



Alfonso Martínez Nova

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 30/05/2022

v 1.4.3

010ee5b030667e54e01f3e5835301dac

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.

The curriculum shows a coherence and continuity in the research activity, with scientific contributions focused on two main lines of research: 1) Biomechanics of the human gait - Electronic Baropodometry. In this line, based on objective biomechanical tests, I have evaluated the reliability of the measuring instruments and have analyzed normality and pathological values in different samples and populations. From this, results have been achieved that could help prevent alterations and pathologies in the feet, lower limbs and pelvis, both in static and dynamic posture.

2) Analysis of podiatric variables with the use of functional socks. In this series of publications, physiological, thermal and biomechanical benefits have been found in patients who have used certain functional socks, with different fibers, reinforcements or plantar elements. This knowledge leads to the patent of a utility model, a sock that reduces dynamic plantar pressures, which is currently being exploited by a powerful international textile company.

In my research activity stands out the publication of 45 scientific articles in journals indexed in JCR. 14 are published in journals of the 1st quartile, 12 in magazines of 2nd quartile, 9 in magazines of 3rd quartile and 10 in fourth quartile. My h-index is 13.



Alfonso Martínez Nova

Apellidos: **Martínez Nova**
 Nombre: **Alfonso**
 Correo electrónico: **podoalf@unex.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (UEX) **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Centro Universitario de Plasencia
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Correo electrónico: podoalf@unex.es
Fecha de inicio: 17/05/2017
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Secundaria (Cód. Unesco): 329900 - Otras especialidades médicas
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor Ayudante, Colaborador y Contratado Doctor	29/01/2001
2		PODOLOGO	01/01/2001



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	CLINICA PODOLOGICA - AYUNTAMIENTO		
3	Hospital de Barcelona	PODOLOGO	04/05/2000
4	CENTRO PODOLOGICO PONENT (LERIDA)	PODOLOGO	25/07/1999
5	CLINICA PODOLOGICA - AYUNTAMIENTO	COLABORADOR	28/09/1998

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Ayudante, Colaborador y Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 29/01/2001 - 17/05/2017 **Duración:** 16 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 2 Entidad empleadora:** CLINICA PODOLOGICA - AYUNTAMIENTO
Categoría profesional: PODOLOGO
Fecha de inicio: 01/01/2001
- 3 Entidad empleadora:** Hospital de Barcelona
Categoría profesional: PODOLOGO
Fecha de inicio: 04/05/2000
- 4 Entidad empleadora:** CENTRO PODOLOGICO PONENT (LERIDA)
Categoría profesional: PODOLOGO
Fecha de inicio: 25/07/1999
- 5 Entidad empleadora:** CLINICA PODOLOGICA - AYUNTAMIENTO
Categoría profesional: COLABORADOR
Fecha de inicio: 28/09/1998



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Nombre del título:** Licenciado en Podología
Entidad de titulación: CESPU CRL (Portugal)
Fecha de titulación: 11/12/2002
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Diplomado en Podología
Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 19/07/1999

Doctorados

Programa de doctorado: Actualización en Atención Sociosanitaria
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura
Fecha de titulación: 20/05/2009
Título de la tesis: Modificaciones baropodométricas en el antepié después de la cirugía percutánea del Hallux Valgus
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Premio extraordinario doctor: Si

Conocimiento de idiomas

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

Actividad docente



Formación académica impartida

Titulación universitaria: PCEO Grado en Fisioterapia / Grado en Podología

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Desarrollo de la técnica de falknor como tratamiento frente a verrugas plantares recalcitrantes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: MARÍA DEL ROCÍO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
Fecha de defensa: 30/11/2020
- 2 Título del trabajo:** ¿Beneficia caminar descalzo a los niños y adolescentes?
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: LAURA DEL CERRO GÓMEZ
Fecha de defensa: 14/09/2020
- 3 Título del trabajo:** Revisión bibliográfica de la hidratación de la piel en corredores
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: ELENA MERINO LARGO
Fecha de defensa: 03/07/2020
- 4 Título del trabajo:** Anillo hemostático en cirugías podológicas, estudio clínico y de seguridad
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: CELIA ALBA GANFORNINA
Fecha de defensa: 03/07/2020
- 5 Título del trabajo:** Estudio comparativo entre dos técnicas de anestesia local troncular del primer dedo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: CAROLINA OLIVA MARTÍN
Fecha de defensa: 23/06/2020
- 6 Título del trabajo:** Determinación de los estadios de la onicogriposis
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: ÁNGELA RUEDA LÓPEZ.
Fecha de defensa: 15/06/2020
- 7 Título del trabajo:** Eficacia de las infiltraciones para fascitis plantar utilizando técnica ecoguiada VS palpatoria
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: ANTONIO JESÚS LÓPEZ GASCÓN
Fecha de defensa: 15/06/2020



- 8 Título del trabajo:** Estudio de dos tipos de cura posquirúrgica inmediata en la técnica quirúrgica fenol
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: ALBA MARÍA COPE RODRÍGUEZ
Fecha de defensa: 15/06/2020
- 9 Título del trabajo:** Anillo hemostático en cirugías podológicas, estudio clínico y de seguridad.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: CELIA ALBA GANFORNINA
Fecha de defensa: 20/06/2019
- 10 Título del trabajo:** Efectos en el equilibrio y confort de un calcetín estabilizador en pacientes con diferentes alteraciones neurológicas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: GEMA GORMAZ LÓPEZ
Fecha de defensa: 20/06/2019
- 11 Título del trabajo:** Termografía en rodillas de deportistas de crossfit tras el entrenamiento
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: JOSÉ JAVIER ORTEGA GONZÁLEZ
Fecha de defensa: 18/06/2019
- 12 Título del trabajo:** Uso de termografía clínica para determinar las posibles diferencias entre los vendajes neuromusculares con y sin turmalina
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: María Parrón Cebrián
Fecha de defensa: 18/06/2019
- 13 Título del trabajo:** EVALUACION DE LA RIGIDEZ DE TOBILLO EN PACIENTES DIABETICOS CON AMPUTACIONES DISTALES ATIPICAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eduardo Simón Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 11/01/2019
- 14 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LA POSTURA DEL PIE A LO LARGO DE TRES CURSOS EN NIÑOS DE 6 A 12 AÑOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pilar Alfageme García
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 11/01/2019



- 15 Título del trabajo:** INFLUENCIA DEL SEXO Y LA EDAD EN LA TEMPERATURA DEL PIE. EL TABACO COMO FACTOR CONDICIONANTE
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Ana RECIO ESTEBAN
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 16 Título del trabajo:** RELACIÓN DEL ÍNDICE DE POSTURA DEL PIE Y EL PATRÓN HIPERQUERATÓSICO CON LA TERMOGRAFÍA INFRARROJA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: CRISTINA BULLÓN CARBAJO
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 17 Título del trabajo:** ¿EXÓSTOSIS Y OSTEOCONDROMA SUBUNGUEAL? UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: MARÍA TERESA MÉNDEZ FERNÁNDEZ
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 18 Título del trabajo:** SIMETRÍA EN LA TEMPERATURA PODAL EN PACIENTES DIABÉTICOS Y SU RELACIÓN CON EL ÍNDICE POSTURAL DEL PIE
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Selene Ceprián Moreno
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 19 Título del trabajo:** Anestesia con vasoconstrictor en podología. Estudio clínico y de seguridad.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: CARLOS MARÍA DIZ MELLADO
Fecha de defensa: 12/06/2018
- 20 Título del trabajo:** EFECTIVIDAD DE LAS INFILTRACIONES CON COLÁGENO PARA LA FASCITIS PLANTAR
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Víctor Manuel Jiménez Cano
Fecha de defensa: 04/06/2018
- 21 Título del trabajo:** VARIACIONES BAROPODOMÉTRICAS EN EL ANTEPIÉ DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE DOS VENDAJES FUNCIONALES PARA EL SÍNDROME DE PREDISLOCACIÓN (SPD)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Francesc Boscà Muñoz
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 26/07/2017
- 22 Título del trabajo:** VARIACIÓN DE LA TEMPERATURA PODAL TRAS CARRERA EN ASFALTO Y MONTAÑA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura



Alumno/a: VÍCTOR GARCÍA MAQUEDA

Fecha de defensa: 05/07/2017

- 23 Título del trabajo:** DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL MEDIANTE TERMOGRAFÍA DEL HELOMA PLANTAR Y LA VERRUGA PLANTAR
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: JOSÉ CARLOS GIL ARCO.
Fecha de defensa: 03/07/2017
- 24 Título del trabajo:** TEMPERATURA DEL PIE EN LAS DIFERENTES FASES DEL CICLO MENSTRUAL
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: SARA LEÓN SÁNCHEZ
Fecha de defensa: 13/06/2017
- 25 Título del trabajo:** EFICACIA DE LOS TRATAMIENTOS EN EL NEUROMA DE MORTON
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: SANDRA BURCIO SÁNCHEZ
Fecha de defensa: 06/07/2016
- 26 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL RANGO DE MOVILIDAD ARTICULAR DE LA PRIMERA ARTICULACIÓN METATARSOFALÁNGICA TRAS LA CIRUGÍA DEL HALLUX VALGUS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: ROCÍO SÁNCHEZ SOLANA
Fecha de defensa: 30/06/2016
- 27 Título del trabajo:** INJERTOS ÓSEOS: CLASIFICACIÓN Y VALORACIÓN DEL USO EN PODOLOGÍA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: MARÍA SÁNCHEZ SANABRIA
Fecha de defensa: 30/06/2016
- 28 Título del trabajo:** CAMBIOS DIFERENCIALES DEL PIE DEL NEONATO SEGÚN SU POSICIÓN EN EL EMBARAZO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Miguel Fuentes; Marisa Poch
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fernando de Francisco Peñalva
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 27/01/2016
- 29 Título del trabajo:** EFECTOS DEL USO DE ORTESIS PLANTARES, EN PIES PRONADORES, SOBRE LA POTENCIA AERÓBICA MÁXIMA Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA A DIFERENTES INTENSIDADES DE ESFUERZO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Carlos Cuevas García
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude



Fecha de defensa: 27/01/2016

- 30 Título del trabajo:** Efectividad de las infiltraciones con colágeno para el tratamiento de la fascitis plantar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: María Guadalupe Izquierdo Partido
Calificación obtenida: 6
Fecha de defensa: 10/07/2015
- 31 Título del trabajo:** Infiltraciones de corticoides en el neuroma de morton. ¿Son eficaces?
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Lucía Pérez-Aranda García
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 09/07/2015
- 32 Título del trabajo:** Infiltraciones con plasma rico en plaquetas en la fascitis plantar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Raquel Fragua Blanca
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 17/06/2015
- 33 Título del trabajo:** Efectividad de los sistemas de control de pronación en el calzado de running
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Raquel Virto Valle
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 09/06/2015
- 34 Título del trabajo:** Revisión bibliográfica sobre los ácidos grasos hiperoxigenados en la prevención de úlceras por presión en el talón
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Alfonso Pérez Domínguez
Calificación obtenida: 6
Fecha de defensa: 10/09/2014
- 35 Título del trabajo:** Diferencias en las fuerzas de reacción del suelo entre dos zapatillas con diferente drop 10
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Juan José Ruiz Lloris
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 10/07/2014
- 36 Título del trabajo:** Revisión de la eficacia de las técnicas quirúrgicas más utilizadas en el tratamiento de la onicocriptosis
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Cristina Espada Vega
Calificación obtenida: 8,1



Fecha de defensa: 10/07/2014

- 37 Título del trabajo:** Estudio comparativo del poder bactericida del hidróxido de sodio y fenol en matricectomías químicas para la onicocriptosis
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Alberto Aldana Caballero
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 11/06/2014
- 38 Título del trabajo:** Diferencias cinéticas en las fuerzas de reacción del suelo según el tipo de pie
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Sara Ramos Mora
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 10/06/2014
- 39 Título del trabajo:** Evidencia científica de la cirugía ungueal
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Luis Eduardo Padilla Lozano
Calificación obtenida: Matricula de Honor
Fecha de defensa: 03/07/2013
- 40 Título del trabajo:** Evidencias científicas sobre la eficacia de las osteotomías elevadoras en metatarsianos centrales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Francisco Javier Gómez Gil
Calificación obtenida: 6.50
Fecha de defensa: 02/07/2013
- 41 Título del trabajo:** Relación de la postura del pie con las lesiones más frecuentes en atletas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Javier Pérez Muñoz
Calificación obtenida: 7,50
Fecha de defensa: 02/07/2013
- 42 Título del trabajo:** PATOLOGÍA PODOLÓGICA EN PACIENTES GERIÁTRICOS: PREVALENCIA, FACTORES DE RIESGO E IMPLICACIONES FUNCIONALES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Javier Torralba Estelas
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 10/06/2013
- 43 Título del trabajo:** El índice de postura del pie en deportes de gestos biomecánicas diferenciados
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura



Alumno/a: Eduardo Gómez Blazquez
Fecha de defensa: 02/07/2012

- 44 Título del trabajo:** Índice de recidivas en pacientes operado de onicocriptosis en estadio I/II mediante técnica Suppan I y Fenol
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Angel Luis Muñoz Mateos
Fecha de defensa: 02/07/2012
- 45 Título del trabajo:** Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en la clínica podológica de la universidad de Extremadura
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Adela Gómez Luque
Fecha de defensa: 02/07/2012
- 46 Título del trabajo:** Influencia del índice de postura del pie en las presiones plantares en dinámica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raquel Sánchez Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 21/12/2011
- 47 Título del trabajo:** Presiones plantares en corredores de fondo; Análisis longitudinal en tres momentos de desgaste de la zapatilla deportiva
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Elena Escamilla Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 11/07/2011
- 48 Título del trabajo:** Estudio de los valores de presión en la segunda cabeza metatarsal tras el tratamiento quiropodológico
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Alberto Elías Gallardo
Fecha de defensa: 01/07/2011
- 49 Título del trabajo:** Estudio la indicación del tratamiento farmacológico frente a la osteoporosis y de morbi-morbilidad a los 4 años
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Jesús Regueira Daza
Fecha de defensa: 01/07/2011
- 50 Título del trabajo:** Relación del heloma por inclusión con el hábito tabáquico de las mujeres
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Pilar Alfageme García
Fecha de defensa: 01/07/2011



- 51 Título del trabajo:** Relación entre lesiones de miembro inferior y pisada en jugadoras de voleibol
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Francisco Javier Alonso Terrón
Fecha de defensa: 01/07/2011

Actividad sanitaria

Actividad sanitaria en instituciones de la UE

Resultados relevantes: PODOLOGO
Identificar palabras clave: Equipo médico
Entidad de realización: Hospital de Barcelona **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad realización: España
Duración: 9 meses

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Efecto en la economía de carrera con plantillas estándar y termoconformadas
Identificar palabras clave: Equipo médico
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO PEREZ SORIANO
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio Economía y Competitividad
Cód. según financiadora: MEC2013160049
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2016
Cuantía total: 19.000 € **Cuantía subproyecto:** 9.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 2 Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LAS VARIABLES BIOMECAICAS PARA LA PREVENCIÓN Y CUIDADO DEL PIE DIABÉTICO DURANTE LA ACTIVIDAD FÍSICA
Modalidad de proyecto: De investigación **Ámbito geográfico:** Nacional
 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO PEREZ SORIANO

**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO EDUCACIÓN

Tipo de participación: Otros**Cód. según financiadora:** DEP2009-13062**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2012**Cuantía total:** 10.000 €**Cuantía subproyecto:** 3.000 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 3 Nombre del proyecto:** Identificación de las poblaciones celulares que mueren por apoptosis durante el desarrollo embrionario del sistema visual de vertebrados.

Ámbito geográfico: Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Raquel Mayordomo**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura. Expediente: 2PR01C038. 2º PRI

Tipo de participación: Miembro de equipo**Cód. según financiadora:** 2PR01C038**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2002 - 31/12/2002**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura**Cuantía total:** 3.000 €**Cuantía subproyecto:** 1.000 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

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

- 1 Nombre del proyecto:** Termografía en calcetín deportivo

Identificar palabras clave: Equipo médico**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alfonso Martínez Nova**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

EKYNOX WEAR SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** España**Cód. según financiadora:** UEX 1-05**Fecha de inicio:** 01/01/2014**Duración:** 3 meses**Cuantía total:** 2.000 €**Cuantía subproyecto:** 2.000 €**Identificar palabras clave:** Equipo médico

- 2 Nombre del proyecto:** Pensando en los pies: Programa de detección de enfermedades y deformidades de los pies en las personas mayores

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Montse Balañà Vilanova; Alfonso Martínez Nova**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Laboratorios Novartis

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Cataluña, España



Fecha de inicio: 01/10/2002

Cuantía total: 1.000 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Calcetín de alivio metatarsal
Descripción de cualidades: Calcetín de alivio del dolor plantar
Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad **Derechos de autor:** Si
Inventores/autores/obtenedores: Alfonso Martínez Nova; Raquel Sánchez Rodríguez; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez
Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura
Nº de solicitud: U20203070
País de inscripción: España, Extremadura
Fecha de registro: 23/04/2020
Fecha de concesión: 02/09/2020
Patente española: Si
Licencias: Si
Explotación, en exclusiva: Si
Resultado: Éxito
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Libro Educativo
Inventores/autores/obtenedores: Beatriz Gómez Martín; Alfonso Martínez Nova; Elena Escamilla Martínez; Raquel Sánchez Rodríguez
Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura
Nº de solicitud: U202030573
País de inscripción: España, Extremadura
Fecha de registro: 03/06/2020
Fecha de concesión: 27/08/2020
- 3 Título propiedad industrial registrada:** Alfombra para el ejercicio y estimulación sensorial plantar
Inventores/autores/obtenedores: Raquel Sánchez Rodríguez; Alfonso Martínez Nova; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín
Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura
Nº de solicitud: U201731569
País de inscripción: España, Extremadura
Fecha de registro: 19/03/2018
Fecha de concesión: 19/03/2018



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Escamilla-Martinez, Elena; Gomez-Martin, Beatriz; Sanchez-Rodriguez, Raquel; Fernandez-Seguín, Lourdes M.; Perez-Soriano, Pedro; Martinez-Nova, Alfonso. Running thermoregulation effects using bioceramics versus polyester fibres socks. *Journal of Industrial Textiles*. 51 - 8, pp. 1236 - 1249. 2022. ISSN 1528-0837
DOI: 10.1177/1528083719898850
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MATERIALS SCIENCE, TEXTILES
Índice de impacto: 2,010 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 24
Publicación relevante: Si
- 2 Torreblanca González J; Gómez-Martín B; Hernández Encinas A; Martín-Vaquero J; Queiruga-Dios A; Martínez-Nova A. The Use of Infrared Thermography to Develop and Assess a Wearable Sock and Monitor Foot Temperature in Diabetic Subjects. *Sensors (Basel, Switzerland)*. 21, 2021.
DOI: 10.3390/s21051821
PMID: 33807804
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION
Índice de impacto: 3,275 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 64
Publicación relevante: Si
- 3 P. Alfageme-García; J.F. Calderón-García; A. Martínez-Nova; S. Hidalgo-Ruiz; M. Martínez-álvarez; S. Rico-Martín. Backpacks effect on foot posture in schoolchildren with a neutral foot posture: A three-year prospective study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17 - 19, pp. 1 - 12. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092222844&doi=10.3390%2fijerph17197313&partnerID=40&md5=44be5f7486645bff79bfe402dee83085>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2,849 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 58 **Num. revistas en cat.:** 193
Publicación relevante: Si



- 4** E. Chicharro-Luna; A. Martínez-Nova; A.B. Ortega-Ávila; A. Requena-Martínez; G. Gijón-Noguerón. Prevalence and risk factors associated with the formation of dermal lesions on the foot during hiking. *Journal of Tissue Viability*. 29 - 3, pp. 218 - 223. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85084156079&doi=10.1016%2fj.jtv.2020.04.002&partnerID=40&md5=303521f0029b3c490a8d93b4ea271642>>. DOI: 10.1016/j.jtv.2020.04.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - NURSING
Índice de impacto: 2,410 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 123
Publicación relevante: Si
- 5** F. Marcos-Tejedor; R. Sánchez-Rodríguez; R. Mayordomo; A. Martínez-Nova. The bacteriostatic effect of controlled-flux electrolyzed acidic solution on healthy hallucal skin. *Journal of Tissue Viability*. 29 - 1, pp. 58 - 60. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074480735&doi=10.1016%2fj.jtv.2019.10.006&partnerID=40&md5=752846a7a879208933b10c555dfe23e5>>. DOI: 10.1016/j.jtv.2019.10.006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NURSING
Índice de impacto: 2,010 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 24
Publicación relevante: Si
- 6** J. Martín-Vaquero; A.H. Encinas; A. Queiruga-Dios; J.J. Bullón; A. Martínez-Nova; J.T. González; C. Bullón-Carballo. Review on wearables to monitor foot temperature in diabetic patients. *Sensors (Switzerland)*. 19 - 4, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061619654&doi=10.3390%2fs19040776&partnerID=40&md5=8bd924960cb14cc4cf019a193fdfa1ea>>. DOI: 10.3390/s19040776
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION
Índice de impacto: 3,275 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 64
Publicación relevante: Si
- 7** Nieto-García, Eduardo; Ferrer-Torregrosa, Javier; Ramirez-Andres, Leonor; Nieto-Gonzalez, Elena; Martínez-Nova, Alfonso; Barrios, Carlos. The impact of associated tenotomies on the outcome of incomplete phalangeal osteotomies for lesser toe deformities. *Journal of Orthopaedic Surgery and Research*. 14, 2019. ISSN 1749-799X
DOI: 10.1186/s13018-019-1353-0
PMID: 31511051
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Publicación relevante: Si
- 8** A. Martínez Nova; F. Marcos-Tejedor; B. Gómez Martín; R. Sánchez-Rodríguez; E. Escamilla-Martínez. Bioceramic-fiber socks have more benefits than cotton-made socks in controlling bacterial load and the increase of sweat in runners. *Textile Research Journal*. 88 - 6, pp. 696 - 703. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85042518535&doi=10.1177%2f0040517516688631&partnerID=40&md5=504ef932966f7f4722d7f2d1717b1495>>. DOI: 10.1177/0040517516688631
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,613

Posición de publicación: 4

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, TEXTILES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 24

9

A. Martínez-Nova; G. Gijón-Noguerón; P. Alfageme-García; J. Montes-Alguacil; A.M. Evans. Foot posture development in children aged 5 to 11 years: A three-year prospective study. *Gait and Posture*. 62, pp. 280 - 284. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044605333&doi=10.1016%2fj.gaitpost.2018.03.032&partnerID=40&md5=4139b1ff03b15dc53a5115e850862bc>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Índice de impacto: 2,414

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 82

Publicación relevante: Si

10

Podología. Atlas de Cirugía Ungueal. 2ª Ed. Editorial Médica Panamericana, 2014. ISBN 9788498357721

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Publicación relevante: Si

11

Víctor Jiménez-Cano; Alfonso Martínez-Nova; Juan Miguel Caracuel-López; Elena Escamilla-Martínez; Beatriz Gómez-Martín; Raquel Sánchez-Rodríguez. Socks with an U-shaped 3D discharge element are capable to reduce dynamic plantar pressures under the central forefoot. *Journal of Tissue Viability*. 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965206X21001303>>. ISSN 0965-206X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NURSING

Índice de impacto: 2,930

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 122

12

Chicharro-Luna, E; Gijón-Noguerón, G; Sánchez-Rodríguez, R.; Martínez-Nova, A. The influence of sock composition on the appearance of foot blisters in hikers. *Journal of Tissue Viability*. S0965-206X - 22, pp. 00021 - 00023. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

13

P. Alfageme-García; J.F. Calderón-García; A. Martínez-Nova; S. Hidalgo-Ruiz; B. Basilio-Fernández; S. Rico-Martín. Association between the use of backpack and static foot posture in schoolchildren with static pronated foot posture: A 36-month cohort study. *Children*. 8 - 9, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116817441&doi=10.3390%2fCHILDREN8090800&partnerID=40&md5=cd2f42e79f535d804bf72631a81019d6>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

14

A. Martínez-Nova; V.M. Jiménez-Cano; J.M. Caracuel-López; B. Gómez-Martín; E. Escamilla-Martínez; R. Sánchez-Rodríguez. Effectiveness of a central discharge element sock for plantar temperature reduction and improving comfort. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 11, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107129591&doi=10.3390%2fijerph18116011&partnerID=40&md5=8af770a8c129cc8b1eafa5fc709468b6>>.



Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 15** C. Naranjo-Ruiz; A. Martínez-Nova; M.D.L.Á. Canel-Pérez; M. López-Vigil; J. Ferrer-Torregrosa; C. Barrios. Influence of Foot Type on the Clinical Outcome of Minimally Invasive Surgery for Metatarsalgia. A Prospective Pilot Study. *Frontiers in Surgery*. 8, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116520471&doi=10.3389%2ffsurg.2021.748330&partnerID=40&md5=dae090b7185f504020f0d95129c49136>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** P. Cobos-Moreno; Á. Astasio-Picado; A. Martínez-Nova; R.S. Rodríguez; E. Escamilla-Martínez; B. Gómez-Martín. Influence of creams with different urea concentrations on plantar skin hydration. *Journal of Tissue Viability*. 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107674666&doi=10.1016%2fj.jtv.2021.05.001&partnerID=40&md5=d2983b1225bca20fc6f3cde0f365e8ef>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** E. Escamilla-martínez; B. Gómez-martín; L.M. Fernández-Seguín; A. Martínez-nova; J.D. Pedrera-Zamorano; R. Sánchez-rodíguez. Longitudinal analysis of plantar pressures with wear of a running shoe. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17 - 5, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85081121291&doi=10.3390%2fijerph17051707&partnerID=40&md5=11a1a5b1435626e49bbadffaa7567ff5>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2,849 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 58 **Num. revistas en cat.:** 193
- 18** R. Sánchez-Rodríguez; S. Valle-Estévez; P.A. Fraile-García; A. Martínez-Nova; B. Gómez-Martín; E. Escamilla-Martínez. Modification of pronated foot posture after a program of therapeutic exercises. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17 - 22, pp. 1 - 8. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85096225520&doi=10.3390%2fijerph17228406&partnerID=40&md5=3df34e99143033c73d5825df03ea119f>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2,849 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 58 **Num. revistas en cat.:** 193
- 19** F. De Francisco-Peñalva; A. Martínez-Nova; A.C. Carrafang; J.C. Cuevas-García; R. Sánchez-Rodríguez; D. Alonso-Peña; G. Gijon-Nogueron. Prevalence of clinodactyly in the fourth and fifth toes of newborns in northern Spain: a cross-sectional study. *Journal of the American Podiatric Medical Association*. 110 - 3, pp. 1 - 5. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85088885616&doi=10.7547%2f18-058&partnerID=40&md5=44074405919d517652d3bd5bf4e0efe3>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 0,649 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 78 **Num. revistas en cat.:** 82



20

J. Torreblanca González; A. Martínez Nova; A.H. Encinas; J. Martín-Vaquero; A. Queiruga-Dios. Statistical Analysis to Control Foot Temperature for Diabetic People. *Advances in Intelligent Systems and Computing*. 1161 AISC, pp. 295 - 306. 2020. Disponible en Internet en: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85085480984&doi=10.1007%2f978-3-030-45697-9_29&partnerID=40&md5=5341b2e998f4b9c68134b70f0d4135>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

21

E. Simón-Pérez; C. Simón-Pérez; D. Alonso-Peña; A. Pontón-Cortina; E. Chicharro-Luna; A. Martínez-Nova; E. Navarro-Flores. Stiffness degree of ankle range of motion in diabetic patients with atypical amputation. *Revista da Associacao Medica Brasileira*. 66 - 2, pp. 216 - 221. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85084961869&doi=10.1590%2f1806-9282.66.2.216&partnerID=40&md5=97e5689e2f60f7bd28ea24343ccc30e9>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 0,915

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 128

Num. revistas en cat.: 165

22

C.D. Mellado; R.R. Rosado; F.D.F. Penálva; A. Martínez-Nova. Effect of Anesthesia with or Without a Vasoconstrictor in Mechanical Matricectomy. *Dermatologic Surgery*. 45 - 12, pp. 1735 - 1738. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075506651&doi=10.1097%2fDSS.0000000000001886&partnerID=40&md5=5e6d3e5a9fe85a91a98c2279f620>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DERMATOLOGY

Índice de impacto: 2,567

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 68

23

G. Gijon-Nogueron; A. Martínez-Nova; P. Alfageme-García; J. Montes-Alguacil; A.M. Evans. International normative data for paediatric foot posture assessment: A cross-sectional investigation. *BMJ Open*. 9 - 4, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064379528&doi=10.1136%2fbmjopen-2018-023341&partnerID=40&md5=2e08e4ff8b604ac493be2e50a95f474>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 2,496

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 165

24

P. Pérez-Soriano; R. Sanchis-Sanchis; I. Aparicio; A. Martínez-Nova. Effects of bioceramic textiles used in physical activity or sport: a systematic review. *International Journal of Clothing Science and Technology*. 30 - 6, pp. 854 - 863. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055158659&doi=10.1108%2fIJCST-05-2018-0066&partnerID=40&md5=03985311eb307452a01a839635eb344>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, TEXTILES

Índice de impacto: 0,752

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 24



- 25** J. Bullón Pérez; A. Hernández Encinas; J. Martín-Vaquero; A. Queiruga-Dios; A. Martínez Nova; J. Torreblanca González. Proposal of wearable sensor-based system for foot temperature monitoring. *Advances in Intelligent Systems and Computing*. 620, pp. 165 - 172. 2018. Disponible en Internet en: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85022225837&doi=10.1007%2f978-3-319-62410-5_20&partnerID=40&md5=7d9bd411749f379d96b0c019202a99>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** A. Astasio-Picado; E. Escamilla Martínez; A. Martínez Nova; R. Sánchez Rodríguez; B. Gómez-Martín. Thermal map of the diabetic foot using infrared thermography. *Infrared Physics and Technology*. 93, pp. 59 - 62. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85049938932&doi=10.1016%2fj.infrared.2018.07.008&partnerID=40&md5=5bedef55728247613cd632d7ff9b1e4>>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION
Índice de impacto: 2,313 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 61
- 27** Marcos-Tejedor, Felix; Aldana-Caballero, Alberto; Martinez-Nova, Alfonso. Effect of Phenol and Sodium Hydroxide in the Bacterial Load at Nail Fold After Partial Matricectomy. *DERMATOLOGIC SURGERY*. 43, 2017. ISSN 1076-0512
DOI: 10.1097/DSS.0000000000000889
PMID: 27598443
Tipo de producción: Artículo científico
- 28** Gijon-Nogueron, Gabriel; Montes-Alguacil, Jesus; Martinez-Nova, Alfonso; Alfageme-Garcia, Pilar; Cervera-Marin, Jose A.; Morales-Asencio, Jose M.. Overweight, obesity and foot posture in children: A cross-sectional study. *JOURNAL OF PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH*. 53, 2017. ISSN 1034-4810
DOI: 10.1111/jpc.13314
PMID: 27652525
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 7
- 29** Escamilla-Martinez, Elena; Martinez-Nova, Alfonso; Gomez-Martin, Beatriz; Sanchez-Rodriguez, Raquel; Maria Fernandez-Seguín, Lourdes; Diego Pedrera-Zamorano, Juan. Calcaneal Bone Mass Modification in Recreational Runners. *JOURNAL OF THE AMERICAN PODIATRIC MEDICAL ASSOCIATION*. 106, 2016. ISSN 8750-7315
PMID: 28033057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
- 30** Gijon-Nogueron, Gabriel; Montes-Alguacil, Jesus; Alfageme-Garcia, Pilar; Antonio Cervera-Marin, Jose; Miguel Morales-Asencio, Jose; Martinez-Nova, Alfonso. Establishing normative foot posture index values for the paediatric population: a cross-sectional study. *JOURNAL OF FOOT AND ANKLE RESEARCH*. 9, 2016. ISSN 1757-1146
DOI: 10.1186/s13047-016-0156-3
PMID: 27468312
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 8
- 31** Gabriel Gijon Nogueron; Raquel Sanchez Rodriguez; Eva Lopezosa Reca; José Antonio Cervera Marín; Rodrigo Martínez Quintana; Alfonso Martínez Nova. Normal values of the Foot Posture Index in a young adult Spanish population: a cross-sectional study. *J Am Podiatr Med Assoc*. 105 - 1, pp. 42 - 46. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

- 32** Exploring postoperative outcomes for ingrown toenails. NaOH vs wedge resection techniques. *Dermatol Surg.* 40 - 3, pp. 281 - 287. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.109

- 33** Histopathology of the nail unit. *Rom J Morphol Embryol.* 55 - 2, pp. 235 - 256. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.659

Revista dentro del 25%: No

- 34** Gijon-Nogueron, G.; Lopezosa-Reca, E.; Cervera-Marin, JA.; Martinez-Nova, A.; Sanchez-Rodriguez, R.; Van Alsenoy, K.; De Schepper, J.. Plantar pressure platform as clinical assesment tool in the analysis of foot posture with the foot posture index. *Z Orthop Unfall.* 152 - 1, pp. 68 - 73. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 35** The foot posture index in men practicing three sports different in their biomechanical gestures. *J Am Podiatr Med Assoc.* 104 - 2, pp. 154 - 158. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.654

- 36** Effect of overground vs treadmill running on plantar pressure: influence of fatigue. *Gait Posture.* 38 - 4, pp. 929 - 933. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Índice de impacto: 2.752

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 72

- 37** E. Escamilla-Martínez; A. Martínez-Nova; B. Gómez-Martín; R. Sánchez-Rodríguez; L.M. Fernández-Seguín. The effect of moderate running on foot posture index and plantar pressure distribution in male recreational runners. *Journal of the American Podiatric Medical Association.* 103 - 2, pp. 121 - 125. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.345

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 38** The effect of moderate running on foot posture index and plantar pressure distribution in male recreational runners. *J Am Podiatr Med Assoc.* 103 - 2, pp. 121 - 125. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.654

- 39** The foot posture index: anthropometric determinants and influence of sex. J Am Podiatr Med Assoc. 103 - 4, pp. 400 - 404. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.654
- 40** The use of immunohistochemistry in the evaluation of the nail matrix in biopsies of ingrown toenails. Rom J Morphol Embryol. 52 - 2, pp. 253 - 259. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.659
- 41** R. Sánchez-Rodríguez; A. Martínez-Nova; E. Escamilla-Martínez; J.D. Pedrera-Zamorano. Can the Foot Posture Index or their individual criteria predict dynamic plantar pressures?. Gait and Posture. 36 - 3, pp. 591 - 595. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.gaitpost.2012.05.024>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.414
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Citas: 7
- 42** Nordic walking practice might improve plantar pressure distribution. Res Q Exerc Sport. 82 - 4, pp. 593 - 599. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.702
- 43** A. Martínez-Nova; R. Sánchez-Rodríguez; A. Leal-Muro; J.D. Pedrera-Zamorano. Dynamic plantar pressure analysis and midterm outcomes in percutaneous correction for mild hallux valgus. Journal of Orthopaedic Research. 29 - 11, pp. 1700 - 1706. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/jor.21449>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.464
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Citas: 7
- 44** Dynamic plantar pressure analysis and midterm outcomes in percutaneous correction for mild hallux valgus. J Orthop Res. 29 - 11, pp. 1700 - 1706. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.807



- 45** P. Pérez-Soriano; S. Llana-Belloch; A. Martínez-Nova; G. Morey-Klapsing; A. Encarnación-Martínez. Nordic walking practice might improve plantar pressure distribution. Research Quarterly for Exercise and Sport. 82 - 4, pp. 593 - 599. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.753
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 46** Peacute; rez-Soriano P Llana-Belloch S Martiacute; nez-Nova A Morey-Klapsing G Encarnacioacute; n-Martiacute; nez A.. Nordic walking practice might improve plantar pressure distribution. Res Q Exerc Sport. pp. 593 - 599. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 47** A. Martínez-Nova; R. Sánchez-Rodríguez; P. Pérez-Soriano; S. Llana-Belloch; A. Leal-Muro; J.D. Pedrera-Zamorano. Plantar pressures determinants in mild Hallux Valgus. Gait and Posture. 32 - 3, pp. 425 - 427. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.gaitpost.2010.06.015>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.414
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 19
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 48** Plantar pressures determinants in mild Hallux Valgus. Gait Posture. 32 - 3, pp. 425 - 427. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.752
Revista dentro del 25%: Si
- 49** A. Fernandez-Flores; A. Martínez-Nova; S. Salgado-Fernandez. Ingrown toenail: Histopathologic and immunohistochemical study. American Journal of Dermatopathology. 31 - 5, pp. 439 - 445. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1097/DAD.0b013e3181930da9>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.632
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 50** Ingrown toenail: histopathologic and immunohistochemical study. Am J Dermatopathol. 31 - 5, pp. 439 - 445. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.396



- 51** R. Sánchez-Rodríguez; A. Martínez-Nova; E. Escamilla-Martínez; B. Gómez-Martín. The foot in prader-willi syndrome: A case report. *Journal of Paediatrics and Child Health*. 45 - 4, pp. 237 - 238. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1440-1754.2009.01507.x>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.692
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 0
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 52** A. Martínez-Nova; J.P. Huerta; R. Sánchez-Rodríguez. Cadence, age, and weight as determinants of forefoot plantar pressures using the Biofoot in-shoe system. *Journal of the American Podiatric Medical Association*. 98 - 4, pp. 302 - 310. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.345
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 13
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 53** A. Martínez-Nova; R. Sánchez-Rodríguez; A. Leal-Muro; E. Sánchez-Barrado; J.D. Pedrera-Zamorano. Percutaneous distal soft tissue release-akin procedure, clinical and podobarometric assessment with the BioFoot in-shoe system: a preliminary report. *Foot Ankle Spec*. 1 - 4, pp. 222 - 230. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.533
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 54** A. Martínez-Nova; J.C. Cuevas-García; R. Sánchez-Rodríguez; J. Pascual-Huertab; E. Sánchez-Barrado. Study of plantar pressure patterns by means of instrumented insoles in subjects with hallux valgus | Estudio del patrón de presiones plantares en pies con hallux valgus mediante un sistema de plantillas instrumentadas. *Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología*. 52 - 2, pp. 94 - 98. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.196
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 55** The effect of adductor tendon transposition in the modified McBride procedure. *Foot Ankle Spec*. 1 - 5, pp. 275 - 279. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 56** E. Escamilla-Martínez; B. Gómez-Martín; R. Sánchez-Rodríguez; A. Martínez-Nova; L.J. Martínez-Granada; E. Altube-Arabiurruia. Tungiasis - Traveler's ectoparasitosis of the foot: A case report. *Foot and Ankle International*. 29 - 3, pp. 354 - 357. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3113/FAI.2008.0354>>.



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.544

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

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

Citas: 1

- 57** A. Martínez-Nova; R. Sánchez-Rodríguez; D. Alonso-Peña. A new Onychocryptosis classification and treatment plan. Journal of the American Podiatric Medical Association. 97 - 5, pp. 389 - 393. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.345

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

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

Citas: 16

- 58** B. Gómez-Martín; E. Escamilla-Martínez; A. Martínez-Nova; R. Sánchez-Rodríguez. Adams-Oliver syndrome: Congenital disease with gait disorder - A case report. Foot and Ankle International. 28 - 10, pp. 1087 - 1089. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3113/FAI.2007.1087>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.544

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

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

Citas: 3

- 59** A. Martínez-Nova; R. Sánchez-Rodríguez; J.C. Cuevas-García; E. Sánchez-Barrado. Baropodometry study of plantar pressure values in normal feet | Estudio baropodométrico de los valores de presión plantar en pies no patológicos. Rehabilitacion. 41 - 4, pp. 155 - 160. 2007. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0048-7120\(07\)75509-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0048-7120(07)75509-3)>.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.126

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

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

Citas: 1

- 60** A. Martínez-Nova; J.C. Cuevas-García; J. Pascual-Huerta; R. Sánchez-Rodríguez. BioFoot® in-shoe system: Normal values and assessment of the reliability and repeatability. Foot. 17 - 4, pp. 190 - 196. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.foot.2007.04.002>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.367

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

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

Citas: 27



- 61** B. Gómez Martín; R. Sánchez Rodríguez; A. Martínez Nova. Heterometry of lower limbs | Heterometrías de extremidades inferiores. *Fisioterapia*. 29 - 2, pp. 99 - 105. 2007. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0211-5638\(07\)74420-6](http://dx.doi.org/10.1016/S0211-5638(07)74420-6)>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.142
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 0
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 62** R. Sánchez Rodríguez; A. Martínez Nova; B. Gómez Martín; P.A. Fraile García. Plantar fascitis. Orthopodologic treatment | Fascitis Plantar. Tratamiento ortopodológico. *Fisioterapia*. 29 - 2, pp. 106 - 112. 2007. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0211-5638\(07\)74421-8](http://dx.doi.org/10.1016/S0211-5638(07)74421-8)>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.142
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 63** A. Martínez Nova; D. Alonso Peña; R. Sánchez Rodríguez. Selective load orthosis in plantar skin graft | Ortesis de descarga selectiva en injerto de piel plantar. *Piel*. 21 - 8, pp. 409 - 412. 2006. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0213-9251\(06\)72523-0](http://dx.doi.org/10.1016/S0213-9251(06)72523-0)>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.117
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 0
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 64** Alonso Peña D Martínez Nova A Alonso Peña J Hidal. Cleft foot and ectrodactyly-ectodermic dysplasia-cleft lip/palate syndrome: Review of the literature and report of two new cases. *The Foot*. 14 - 4, pp. 221 - 226. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 65** A. Martínez Nova; D. Alonso Peña; J. Alonso Peña; R. Sánchez Rodríguez; C. Rosende Bautista; M.J. León Hidalgo. The foot in Rubinstein-Taybi syndrome | El pie en el síndrome de Rubinstein-Taybi. *Pediatrka*. 24 - 3, pp. 29 - 33. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.1
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 0
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 66** F.M. García Blázquez; S. Hidalgo Ruiz; A. Martínez Nova. Weightlifting. Analysis of the foot expression | Halterofilia. Análisis del gesto podológico. *Archivos de Medicina del Deporte*. 19 - 91, pp. 409 - 415. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Revista



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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.122

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

67 Biomecánica del pie en el deporte. BIOMECANICA BASICA. Paidotribo, 2014. ISBN 9788499101804

Tipo de producción: Capítulo de libro

68 Infecciones víricas en el pie. Dermatología Podológica. Ediciones Europeas Especializadas, 2013. ISBN 9788494030581

Tipo de producción: Capítulo de libro

69 Queratodermias Plantares. Dermatología Podológica. Ediciones Europeas Especializadas, 2013. ISBN 9788494030581

Tipo de producción: Capítulo de libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

70 Podología. Atlas de Cirugía Ungueal. Editorial Médica Panamericana, 2006.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 **Título del trabajo:** Comité científico

Nombre del congreso: XI Seminario Internacional de Cirugía del Pie

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Fecha de celebración: 11/05/2012

Fecha de finalización: 12/05/2012

2 **Título del trabajo:** Análisis de la pisada en deportistas. ¿mito o realidad?

Nombre del congreso: I Simposio sobre biomecánica y pie durante la actividad física

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Fecha de celebración: 03/05/2012

Fecha de finalización: 04/05/2012

3 **Título del trabajo:** Evidencia científica en cirugía ungueal

Nombre del congreso: I Jornadas Podológicas de la Universidad de Valencia

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Fecha de celebración: 21/04/2012

Fecha de finalización: 21/04/2012

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: España



- 4** **Título del trabajo:** El foot posture index como herramienta predictive del patrón de presión plantar
Nombre del congreso: Jornadas Andaluzas de Podología
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 18/11/2011
Fecha de finalización: 19/11/2011
- 5** **Título del trabajo:** Improvement of audiovisual resources to optimize the lab practices of anatomy and surgery at the degree in podiatry
Nombre del congreso: Joint Meeting of Anatomical Societies
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Turquía
Fecha de celebración: 19/05/2011
Fecha de finalización: 22/05/2011
- 6** **Título del trabajo:** Mesa
Nombre del congreso: Encuentro internacional de posturología, cirugía y podología deportiva
Tipo evento: Encuentro **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Fecha de celebración: 07/04/2011
Fecha de finalización: 09/04/2011
- 7** **Título del trabajo:** Baropodometría electrónica: Herramienta diagnóstica para el uso clínico
Nombre del congreso: IV Congreso nacional de estudiantes de podología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Fecha de celebración: 31/03/2011
Fecha de finalización: 01/04/2011
- 8** **Título del trabajo:** Optimization intensive energy harvesting
Nombre del congreso: Design, Automation & Test in Europe (DATE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 12/02/2011
Fecha de finalización: 16/03/2012
Ciudad entidad organizadora: Dresde, Alemania
- 9** **Título del trabajo:** Baropodometría electrónica
Nombre del congreso: Seminario Internacional de Patología del Pie
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 27/01/2011
Fecha de finalización: 29/01/2011
- 10** **Nombre del congreso:** 40 CONGRESO NACIONAL DE PODOLOGIA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 09/10/2009
ALFONSO MARTINEZ NOVA; RAQUEL SÁNCHEZ RODRÍGUEZ.



- 11 Nombre del congreso:** IV JORNADAS DE VALORACIÓN FUNCIONAL: LA HERRAMIENTA DE LA EVIDENCIA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 11/06/2009
ALFONSO MARTINEZ NOVA.
- 12 Nombre del congreso:** II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE UCAM. EL DEPORTE A LA L
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 27/05/2009
ELENA ESCAMILLA MARTINEZ ALFONSO MARTINEZ NOVA BEA.
- 13 Nombre del congreso:** II INTERNATIONAL CONGRESS OF MINI-INVASIVE FOOT AND ANKLE SURGERY. MISFA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 23/04/2009
ALFONSO MARTINEZ NOVA ALEJO LEAL MURO.
- 14 Nombre del congreso:** II INTERNATIONAL CONGRESS OF MINI-INVASIVE FOOT AND ANKLE SURGERY. MISFA
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 23/04/2009
ALFONSO MARTINEZ NOVA ALEJO LEAL MURO RAQUEL SÁNCH.
- 15 Nombre del congreso:** XIV JORNADAS CIENTIFICA DE PODOLOGIA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BARCELONA,
Fecha de celebración: 07/03/2008
ALFONSO MARTINEZ NOVA.
- 16 Nombre del congreso:** XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD EXTREMEÑA DE TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MERIDA,
Fecha de celebración: 16/11/2007
ALFONSO MARTINEZ NOVA ALEJO LEAL MURO EMILIO SANCH.
- 17 Nombre del congreso:** VIII Congreso Europeo de Podología. I Congreso Nacional du Portugal
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa (Portugal),
Fecha de celebración: 06/06/2006
Martínez Nova A Sánchez Rodríguez R Cuevas García.
- 18 Nombre del congreso:** Encuentro internacional de cirugía y tratamiento del pie
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 25/11/2005
Martínez Nova A Sánchez Rodríguez R.



- 19** **Nombre del congreso:** XXXV CONGRESO NACIONAL DE PODOLOGIA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SANTANDER,
Fecha de celebración: 08/10/2004
ALFONSO MARTINEZ NOVA.
- 20** **Nombre del congreso:** XXXIV CONGRESO NACIONAL DE PODOLOGIA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: CÁCERES,
Fecha de celebración: 02/10/2003
FRANCISCO MANUEL GARCÍA BLAZQUEZ ALFONSO MARTINEZ.
- 21** **Nombre del congreso:** VIII Congreso Latinoamericano de Vasculopatías, Factores de Riesgo y Pie
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Buenos Aires (Argentina),
Fecha de celebración: 15/05/2003
Cuevas García JC; Martínez Nova Alfonso; Sánchez Rodríguez R; Hidalgo Ruiz S.
- 22** **Nombre del congreso:** VIII Congreso Latinoamericano de Vasculopatías, Factores de Riesgo y Pie
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Buenos Aires (Argentina),
Fecha de celebración: 15/05/2003
Cuevas García JC; Martínez Nova Alfonso; Sánchez Rodríguez Raquel; Hidalgo Ruiz S.
- 23** **Nombre del congreso:** I CONGRESO NACIONAL MULTIDISCIPLINAR DE PIE DIABETICO
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 14/02/2003
ALFONSO MARTINEZ NOVA RAQUEL SÁNCHEZ RODRÍGUEZ JOS.
- 24** **Nombre del congreso:** I Jornadas Ibéricas de Podología
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Maia (Portugal),
Fecha de celebración: 07/11/2002
Martínez Nova Alfonso; Hidalgo Ruiz Sonia.
- 25** **Nombre del congreso:** 3 RD FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE
Ciudad de celebración: PARIS,
Fecha de celebración: 13/07/2002
JAVIER DE FRANCISCO MORCILLO ALFONSO MARTINEZ NOVA.
- 26** **Nombre del congreso:** II CONGRESO DEL AULA DE ENFERMERIA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: PLASENCIA,
Fecha de celebración: 18/04/2002
SONIA HIDALGO RUIZ ALFONSO MARTINEZ NOVA.
- 27** **Nombre del congreso:** XXXII CONGRESO NACIONAL DE PODOLOGÍA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 11/10/2001
SONIA HIDALGO RUIZ.

**28 Tipo evento:** Congreso**Publicación en acta congreso:** Si**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

M. Rofouei; M.A. Ghodrat; M. Potkonjak; A. Martinez-Nova. "Optimization intensive energy harvesting". En: Proceedings -Design, Automation and Test in Europe, DATE. pp. 272 - 275. 2012.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos**Comités científicos, técnicos y/o asesores****Título del comité:** Comité de Autoevaluación. Titulación de Podología**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 01/01/2008**Gestión de I+D+i****Nombre de la actividad:** Coordinador del Grupo de Investigación BIOPIEX**Tipología de la gestión:** Gestión de grupo de investigación**Funciones desempeñadas:** Dirección y Coordinación del Grupo de Investigación BIOPIEX**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Otros méritos****Estancias en centros de I+D+i públicos o privados**

- 1 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE BARCELONA
Ciudad entidad realización: BARCELONA, España
Fecha de inicio-fin: 01/07/2002 - 30/09/2002 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: Junta de Extremadura
Nombre del programa: FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIRUGÍA PODOLÓGICA
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 2 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE BARCELONA
Ciudad entidad realización: BARCELONA, España
Duración: 3 meses
Nombre del programa: FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIRUGÍA PODOLÓGICA
Objetivos de la estancia: Otras
- 3 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE BARCELONA
Ciudad entidad realización: BARCELONA, Desconocido
Duración: 3 meses
Nombre del programa: FORMACION E INVESTIGACIÓN EN CIRUGÍA PODOLÓGICA
Objetivos de la estancia: Otras



Consejos editoriales

Nombre del Consejo editorial: REVISTA ESPAÑOLA DE PODOLOGÍA

Entidad de afiliación: CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS DE PODOLOGOS DE ESPAÑA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: España

Tareas desarrolladas: EDITOR

Nº de socios/as: 6.000

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 13/06/2016

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 1

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión nacional evaluación actividad investigadora (CNEAI)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha de obtención: 22/06/2016

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Ponencias y Comunicaciones en Congresos Nacionales : 50

Ponencias y Comunicaciones en Congresos Internacionales: 6

Proyecto de investigación "Pensando en los pies: Programa de detección de enfermedades y deformidades de los pies en las personas mayores ". Proyecto y financiado por NOVARTIS Farmacéutica.

DURACIÓN

DESDE: 1 DE OCTUBRE DE 2002 HASTA: 30 DE OCTUBRE DE 2002

INVESTIGADOR RESPONSABLE:

M BALAÑA VILANOVA, P. LÁZARO OCHAÍTA; F. GUILLÉN LLERA, V. NOVEL I MARTÍ.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: INVESTIGADOR

--

DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS

CENTRO: DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA.

PROGRAMA : Actualización en Atención Sociosanitaria

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

FECHA: 21 DE Noviembre de 2007

Calificación: Sobresaliente

--

MASTER EN PODOLOGÍA QUIRÚRGICA.

CENTRO: UNIVERSIDAD DE BARCELONA

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2002.



CENTRO: UNIVERSIDAD DE BARCELONA

Calificación: Apto

Duración: 550 horas. (55 Créditos)

--

Secretario de Clínica Universitaria Podológica de la Universidad de Extremadura.

Responsable del Servicio de Quiropodología de la Clínica Podológica Universitaria de la Universidad de Extremadura

Tutor de prácticas reconocidas en los planes de estudio conducentes a la obtención de la titulación de Podología de la UEX. Prácticas concedidas en la convocatoria presentadas (DOE 19 de Abril de 2001, DOE 12 de Marzo de 2002, DOE 22 de marzo de 2003).

Miembro del comité científico de la revista "Podología Clínica"