



## **Gabriel Antonio Gijon Nogueron**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 30/05/2022

**v 1.4.3**

b7d266ecd64df3f815dc0bb1366be0bd

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.

- Profesor Titular de Universidad de la Universidad de Málaga en el Grado de Podología desde 2019 y profesor de la misma desde 2006.
- Secretario del Departamento desde 2012 a 2016. Vicedecano de Movilidad de la Facultad de Ciencias de la Salud entre 2016 y 2020 y Coordinador del Grado de Podología.
- Coordinador del Grupo de Estudio de EULAR Foot & Ankle study group (European League against Rheumatic Disease) desde 2014 hasta 2019
- Vicepresidente de ENPODHE (European Network Podiatry High Education) asociación de Educación de Podología Europea
- Presidente de la Conferencia de Decanos de Podología
- Colaborador en el área de investigación del Institute National de Podologia en Paris con varias publicaciones aceptadas, de la Section of Clinical Biomechanics and Physical Medicine, Leeds Institute of Rheumatic and Musculoskeletal Medicine and Leeds Musculoskeletal Biomedical Research Centre (BRC) en Reino Unido con una estancia de 6 meses y tres publicaciones realizada y la Universidad de Metropolia en Helsinki con doctorando en dicha universidad y una publicación realizada.
- Proyecto ERASMUS + con colaboración de las universidades de Salford(UK), Libre de Bruselas, Artevelde school ambas de Belgica y Esmirna(Turquia) con varias publicaciones realizadas y actividades académicas y de investigación realizadas



## 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.

- Sexenios de investigación: 1
- Tesis dirigidas en los últimos 10 años: 11
- Un total de 68 artículos en revistas JCR y 2 en SCOPUS
- Citas totales: Google Scholar 827 / Web of Science 356
- Promedio citas/año en los últimos 5 años: Google Scholar 125 / Web of Science 57
- Publicaciones totales en el primer cuartil Q1: 24
- Índice h: Google Scholar 18/ Web of Science 10



## Gabriel Antonio Gijon Nogueron

Apellidos: **Gijon Nogueron**  
 Nombre: **Gabriel Antonio**  
 Correo electrónico: **gagijon@uma.es**  
 Página web personal: **[https://www.researchgate.net/profile/Gabriel\\_Gijon-Nogueron](https://www.researchgate.net/profile/Gabriel_Gijon-Nogueron)**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Málaga      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Enfermería, Facultad Ciencias de la Salud  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Fecha de inicio:** 28/05/2019  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 329900 - Otras especialidades médicas

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Málaga	Profesor Contratado Doctor	12/11/2013
2	UNIVERSIDAD DE MALAGA, DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA	Actividad Profesional en UNIVERSIDAD DE MALAGA, DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA (MALAGA(ESPAÑA))	05/12/2009
3	UNIVERSIDAD DE MALAGA	Actividad Profesional en UNIVERSIDAD DE MALAGA (MALAGA,ESPAÑA)	25/03/2005
4	Universitat de Barcelona	PROFESOR DE UN MODULO DEL MASTER PODOLOGIA PEDIATRICA	25/02/2018
5	Universidad de Sevilla	PROFESOR DE UN MODULO DEL MASTER EN BIOMECANICA Y ORTOPODOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA	05/07/2006



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		CORRESPONDIENTE A 10 HORAS LECTIVAS	
6	CLINICA PODOLOGICA PRIVADA	Actividad Profesional en CLINICA PODOLOGICA PRIVADA (GRANADA, ESPAÑA)	23/11/1995

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Enfermería, Facultad Ciencias de la Salud  
**Ciudad entidad empleadora:** Malaga, España  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Fecha de inicio-fin:** 12/11/2013 - 28/05/2019 **Duración:** 5 años - 6 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 2 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE MALAGA, DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad empleadora:** MALAGA(ESPAÑA),  
**Categoría profesional:** Actividad Profesional en UNIVERSIDAD DE MALAGA, DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA (MALAGA(ESPAÑA))  
**Fecha de inicio-fin:** 05/12/2009 - 28/10/2013 **Duración:** 3 años - 10 meses - 28 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido
- 3 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE MALAGA **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad empleadora:** MALAGA,ESPAÑA,  
**Categoría profesional:** Actividad Profesional en UNIVERSIDAD DE MALAGA (MALAGA,ESPAÑA)  
**Fecha de inicio-fin:** 25/03/2005 - 05/12/2009 **Duración:** 1715 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal
- 4 Entidad empleadora:** Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** PROFESOR DE UN MODULO DEL MASTER PODOLOGIA PEDIATRICA  
**Fecha de inicio:** 25/02/2018
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** PROFESOR DE UN MODULO DEL MASTER EN BIOMECANICA Y ORTOPODOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA CORRESPONDIENTE A 10 HORAS LECTIVAS  
**Fecha de inicio:** 05/07/2006
- 6 Entidad empleadora:** CLINICA PODOLOGICA PRIVADA  
**Ciudad entidad empleadora:** GRANADA, ESPAÑA,  
**Categoría profesional:** Actividad Profesional en CLINICA PODOLOGICA PRIVADA (GRANADA, ESPAÑA)  
**Fecha de inicio:** 23/11/1995



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** Titulado Medio

**Nombre del título:** DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

**Entidad de titulación:** UNIVERSIDAD DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 1995

### Doctorados

**Programa de doctorado:** CIENCIAS DE LA SALUD

**Entidad de titulación:** UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. **Tipo de entidad:** Universidad  
PSIQUIATRIA Y FISIOTERAPIA

**Fecha de titulación:** 2010

**Título de la tesis:** LAS REVISTAS CIENTÍFICAS SOBRE EL PIE: CONTROL BIBLIOGRÁFICO, PERFILES EDITORIALES, DIFUSIÓN Y ANÁLISIS BIBLIOMETRICO.

**Director/a de tesis:** MARIA TERESA LABAJOS MANZANARES

**Codirector/a de tesis:** 1

**Calificación obtenida:** CUM LAUDEM

### Otra formación universitaria de posgrado

**Tipo de formación:** Máster

**Titulación de posgrado:** Programa de Postgrado y Máster Oficial en Información y Comunicación Científica

**Entidad de titulación:** UNIVERSIDAD DE GRANADA **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** FACULTAD DE BIBLIOTECONOMIA

**Fecha de titulación:** 2008

### 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

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Revision sistematica  
**Titulación universitaria:** Master Oficial en Nuevas Tendencias en Ciencias de la Salud  
**Fecha de inicio:** 2018
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ortopodologia II  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Evaluación externa  
**Titulación universitaria:** Grado de Podologia  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 30/09/2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad Ciencias de la Salud  
**Departamento:** Enfermería  
**Ciudad entidad realización:** Malaga, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Evaluación externa  
**Calificación obtenida:** 4,6 **Calificación máxima posible:** 5  
**Idioma de la asignatura:** Español

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** A GROUP OF RESEARCH ANALYSING THE FEET OF PEOPLE WITH RHEUMATOID ARTHRITIS Autor: Ramos Petersen, Laura  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Gabriel Gijon Nogueron; Christopher Nester; Ana Belen Ortega Avila  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
Departamento: Enfermería  
**Ciudad entidad realización:** Malaga, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Laura Ramos Petersen  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laudem  
**Fecha de defensa:** 19/03/2021  
**Doctorado Europeo:** Si  
**Mención de calidad:** Si
- 2 Título del trabajo:** CARACTERÍSTICAS MORFOESTRUCTURALES DEL PIE RELACIONADAS CON LA CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE.  
**Alumno/a:** Andres Reinoso Como  
**Fecha de defensa:** 28/10/2020



- 3** **Título del trabajo:** PREVALENCIA, INCIDENCIA Y FACTORES DE RIESGO DE LESIONES DE FÚTBOL EN UN CLUB DE PRIMERA DIVISIÓN ESPAÑOLA: UN ESTUDIO OBSERVACIONAL TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Marcelino Torrontegui Duarte  
**Calificación obtenida:** Cum lauden  
**Fecha de defensa:** 28/05/2020
- 4** **Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE LA POSICIÓN DEL PIE Y MALOCLUSIONES DENTALES EN NIÑOS DE 6-9 AÑOS DE EDAD  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Alumno/a:** Ana Jose Marchena Rodriguez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cun Laudem  
**Fecha de defensa:** 13/09/2018
- 5** **Título del trabajo:** LA INFLUENCIA DE LA PRÁCTICA DEPORTIVA DEL FÚTBOL EN EL DESARROLLO DE LA EXTREMIDAD INFERIOR DEL NIÑO  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga. **Tipo de entidad:** Universidad  
Facultad de Ciencias de la Salud  
**Alumno/a:** SALVADOR DIAZ MIGUEL  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 21/10/2016
- 6** **Título del trabajo:** EVALUACION DEL PIE PLANO INFANTIL FLEXIBLE  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** JESUS MONTES ALGUACIL  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDEM  
**Fecha de defensa:** 21/10/2016
- 7** **Título del trabajo:** Efectividad de la deslaminación mecánica con bisturí en la eliminación de helomas e hiperqueratosis  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga. **Tipo de entidad:** Universidad  
Facultad de Ciencias de la Salud  
**Alumno/a:** IRENE DEL PILAR GARCÍA PAYÁ  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDEM  
**Fecha de defensa:** 15/01/2016
- 8** **Título del trabajo:** Análisis de las nuevas tendencias en Ortopodología: Técnica de Adaptación en Directo  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** ENCARNACION CORTES JERONIMO  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 21/11/2014
- 9** **Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LOS HÁBITOS DE SALUD GENERAL Y PODOLÓGICA EN EL DESARROLLO DE COMPLICACIONES EN EL PIE DIABETICO  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE Malaga.  
 FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD  
**Alumno/a:** ENMANUEL NAVARRO FLORES  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE Cum Lauden  
**Fecha de defensa:** 13/09/2013

- 10 Título del trabajo:** EFECTIVIDAD DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR EN LA CORRECCIÓN DE LOS PIES PRONADOS EN CORREDORES AMATEUR  
**Entidad de realización:** Universidad Camilo José Cela **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** MARIA BRAVO AGUILAR  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDEM  
**Fecha de defensa:** 07/03/2013

- 11 Título del trabajo:** ANÁLISIS ESTÁTICO DE LOS CAMBIOS EN LA PRONACIÓN Y SUPINACIÓN POR MEDIO DEL FOOT POSTURE INDEX EN SUJETOS SANOS Y JUGADORES DE BALONCESTO  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Malaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** EVA LOPEZOSA RECA  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum-laudem  
**Fecha de defensa:** 29/06/2012

## 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:** FUTURE FEET: Digital learning environment for foot health education and training  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonie Brabants; Salih Angin; Gabriel Gijon Nogueron; Chritoper Nester; Veronica Newton; Kevin Deschamp  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** Union Europea **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Bruselas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2019 - 01/09/2022 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 282.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Consensus project on badminton player injuries: a modified Delphi approach  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Malaga, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gabriel Gijon Nogueron; Ana Marchena Rodriguez; Ana Belen Ortega Avila  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** Badminton World Federation **Tipo de entidad:** Federacion Mundial  
**Ciudad entidad financiadora:** Kuala Lumpur, Malasia



**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2018 - 01/10/2020

**Cuantía total:** 12.633,53 €

**3 Nombre del proyecto:** EFECTO DE LOS SOPORTES PLANTARES EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATÓIDE

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

**Ámbito geográfico:** PLAN PROPIO UNIVERSIDAD

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

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

**Ciudad entidad realización:** MALAGA, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GABRIEL GIJON NOGUERON; ANA BELEN ORTEGA AVILA

**Nº de investigadores/as:** 2

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** PROYECTO PARA JOVENES INVESTIGADORES

**Cód. según financiadora:** PPIT.UMA.B1.2017/36

**Fecha de inicio-fin:** 07/02/2018 - 07/02/2020

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 8.000 €

**Cuantía subproyecto:** 8.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

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

**Nombre del proyecto:** Prestación de servicios técnicos en el proceso de certificación de proyectos de I+D+i, en el marco del convenio de colaboración entre SGS y la Universidad de Málaga. Evaluación como experto técnico del proyecto "REHABILITA"

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 8.06/5.61.4033

**Fecha de inicio:** 24/05/2013

**Duración:** 7 días

**Cuantía total:** 430 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Dando, Charlotte; Ellis, Richard; Carroll, Matthew; Molyneux, Prue; Gijon-Nogueron, Gabriel; Siddle, Heidi J.; Cherry, Lindsey; Gatt, Alfred; Bowen, Catherine. Exploring the use of musculoskeletal ultrasound imaging by podiatrists: an international survey. JOURNAL OF FOOT AND ANKLE RESEARCH. 14, 2021.  
**DOI:** 10.1186/s13047-021-00478-4  
**PMID:** 33980274  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 2 Laura Ramos Petersen; Christopher James Nester; Andres Reinoso Cobo; Pilar Nieto Gil; Ana Belen Ortega Avila; Gabriel Gijon Nogueron. Review to Identify the Effects of Biologics in the Feet of Patients with Rheumatoid Arthritis. Medicina( Lithuania). 57 - 1, MDPI, 30/12/2020.  
**DOI:** 10.3390/medicina57010023.  
**PMID:** 33383830  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 3 Ana Belen Ortega Avila; Pablo Cervera Garvi; Ana Marchena Rodriguez; Esther Chicharro Luna; Christopher James Nester; Chelsea Starbuck; Gabriel Gijon Nogueron. Conservative Treatment for Acute Ankle Sprain: A Systematic Review. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9 - 10, MDPI, 01/10/2020.  
**DOI:** 10.3390/jcm9103128  
**PMID:** : 32992655  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 4 Esther Chicharro Luna; Alfonso Martinez Nova; Ana Belen Ortega Avila; Aranza Requena Martinez; Gabriel Gijon Nogueron. Prevalence and risk factors associated with the formation of dermal lesions on the foot during hiking. JOURNAL OF TISSUE VIABILITY. 29 - 3, Elsevier, 04/08/2020.  
**DOI:** 10.1016/j.jtv.2020.04.002.  
**PMID:** 323711  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 5 Laura Ramos Petersen; Christopher James Nester; Ana Belen Ortega Avila; Gabriel Gijon Nogueron. Foot orthoses for people with rheumatoid arthritis, involving quantitative and qualitative outcomes: protocol for a randomised controlled trial. BMJ Open. 10 - 7, BMJ, 20/07/2020.  
**DOI:** 10.1136/bmjopen-2019-036433.  
**PMID:** 326905  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Andres Reinoso Cobos; Gabriel Gijon Nogueron; Miguel Angel Ferrer Gonzalez; Rafael Caliz Caliz; Jose Miguel Morales Asencio; Maria Teresa Vallejo Velazquez; Ana Belen Ortega Avila. Foot health and quality of life in patients with rheumatoid arthritis: a cross-sectional study. BMJ Open. 10 - 5, pp. e036903. BMJ, 28/05/2020.  
**DOI:** 10.1136/bmjopen-2020-036903

**PMID:** 32423942**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Tipo de soporte:** Revista

- 7** Alcacer-Pitarch, Begonya; Backhouse, Michael Ross; Gijon-Nogueron, Gabriel; Biscontini, Devid; Bonafede, Sofia; Ferreira, Andre; Gatt, Alfred; Lescure, Yves; Nava, Tiziana; Redmond, Anthony C.; EULAR Foot Ankle Study Grp. Provision of foot and ankle care services for people with rheumatic and musculoskeletal disease across Europe. MUSCULOSKELETAL CARE. 18, 2020. ISSN 1478-2189

**DOI:** 10.1002/msc.1431**PMID:** 31802611**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Tipo de soporte:** Revista

- 8** Ortega-Avila, Ana B.; Cervera-Garvi, Pablo; Ramos-Petersen, Laura; Gijon-Nogueron, Gabriel. Systematic review of measurement instruments for patients with juvenile idiopathic arthritis in the foot and ankle. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE. 56, Minerva, 2020. ISSN 1973-9087

**DOI:** 10.23736/S1973-9087.19.05827-1**PMID:** 31833737**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Tipo de soporte:** Revista

- 9** Belen Ortega-Avila, Ana; Cervera-Garvi, Pablo; Miguel Morales-Asencio, Jose; Lescure, Yves; De la Croix, Sebastian; Coster, Maria C.; Gijon-Nogueron, Gabriel. Transcultural adaptation and validation of the Spanish-French versions of the Self-reported Foot and Ankle Score (SEFAS). DISABILITY AND REHABILITATION. 24, SAGE, 2020. ISSN 0963-8288

**DOI:** 10.1080/09638288.2020.1849428**PMID:** 33228426**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Tipo de soporte:** Revista

- 10** Chicharro-Luna, Esther; Pomares-Gomez, Francisco J.; Belen Ortega-Avila, Ana; Cohena-Jimenez, Manuel; Gijon-Nogueron, Gabriel. Variability in the clinical diagnosis of diabetic peripheral neuropathy. PRIMARY CARE DIABETES. 14, 2020. ISSN 1751-9918

**DOI:** 10.1016/j.pcd.2019.05.008**PMID:** 31208891**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 1

- 11** Ana Belen Ortega Avila; Inmacula Reina Martin; Pablo Cervera Garvi; Eva Lopezosa Reca; David Cabello Manrique; Gabriel Gijon Nogueron. Systematic review of the psychometric properties of the Victorian Institute of Sports Assessment – Achilles tendinopathy questionnaire. Disability and rehabilitation.20, pp. 1 - 9. 20/08/2019.

**DOI:** 10.1080/09638288.2019.1652701**PMID:** 31429326**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Tipo de soporte:** Revista

- 12** Evaluation of the paediatric foot using footprints and foot posture index: A cross-sectional study. JOURNAL OF PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH. 56 - 2, Wiley, 02/07/2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Tipo de soporte:** Revista

- 13** Jesus Montes-Alguacil; Joaquin Paez-Moguer; Belen Muñoz; Ana Jimenez-Cebrian; Gabriel Gijon-Nogueron; Jose Miguel Morales-Asencio. The influence of childhood obesity on spatio-temporal gait parameters. Gait & Posture. Elsevier, 06/2019.



**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

- 14** Gabriel Gijon Nogueron; Ana Belen Ortega Avila; Pablo Cervera Garvi; Laura Ramos Petersen; Esther Chicharro Luna. Patient-Reported Outcome Measures for Patients with Diabetes Mellitus Associated with Foot and Ankle Pathologies: A Systematic Review. *Journal of Clinical Medicine*. 27 - 8, MPDI, 24/01/2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 15** Medina-Alcantara M; Morales-Asencio JM; Jimenez-Cebrian AM; Paez-Moguer J; Cervera-Marin JA; Gijon-Nogueron G; Ortega-Avila AB. Influence of Shoe Characteristics on the Development of Valgus Foot in Children. *Journal of clinical medicine*. 8, MPDI, 2019.

**DOI:** 10.3390/jcm8010085

**PMID:** 30642069

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 16** Belen Ortega-Avila, Ana; Ramos-Petersen, Laura; Cervera-Garvi, Pablo; Nester, Christopher J.; Miguel Morales-Asencio, Jose; Gijon-Nogueron, Gabriel. Systematic review of the psychometric properties of patient-reported outcome measures for rheumatoid arthritis in the foot and ankle. *CLINICAL REHABILITATION*. 33, 2019. ISSN 0269-2155

**DOI:** 10.1177/0269215519862328

**PMID:** 31291785

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 3

- 17** Gabriel Gijon Nogueron; Laura Ramos Petersen; Ana Belen Ortega Avila; Jose Miguel Morales Asencio; Silvia Garcia Mayor. Effectiveness of foot orthoses in patients with rheumatoid arthritis related to disability and pain: a systematic review and meta-analysis. *Quality of Life Research*. 27 - 12, pp. 3059 - 3069. Springer, 20/12/2018.

**DOI:** 10.1007/s11136-018-1913-5.

**PMID:** 2992291

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

- 18** Alfonso Martinez Nova; Gabriel Gijon Nogueron; Pilar Alfageme garcia; Jesus Montes Alguacil; Angela Evans. Foot posture development in children aged 5 to 11 years: A three-year prospective study. *Gait & Posture*. 60, pp. 280 - 284. Elsevier, 17/05/2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

- 19** EVA LOPEZOSA RECA; GABRIEL GIJON NOGUERON; IRENE GARCIA PAYA; ANA BELEN ORTEGA AVILA. Does the type of sport practised influence foot posture and knee angle? Differences between footballers and swimmers. *Research in Sports Medicine*. online, 05/03/2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** SPORTS SCIENCES

**Índice de impacto:** 1.806

- 20** Martinez-Calderon, Javier; Meeus, Mira; Struyf, Filip; Miguel Morales-Asencio, Jose; Gijon-Nogueron, Gabriel; Luque-Suarez, Alejandro. The role of psychological factors in the perpetuation of pain intensity and disability in people with chronic shoulder pain: a systematic review. *BMJ OPEN*. 8, 2018. ISSN 2044-6055

**DOI:** 10.1136/bmjopen-2017-020703

**PMID:** 29654040



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 2

- 21** EVA LOPEZOSA RECA; GABRIEL GIJON NOGUERON; JOSE ANTONIO CERVERA MARIN; JOSE MIGUEL MORALES ASENCIO; ALEJANDRO LUQUE SUAREZ. Is There Any Association Between Foot Posture and Lower Limb-Related Injuries in Professional Male Basketball Players? A Cross-Sectional Study. *Clinical journal of sport medicine*. ONLINE, 19/12/2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.189

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** sports sciences

- 22** Vico-pardo, Fj; López-del Amo, A; Pardo-rios, A; GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; CRISTINA M<sup>e</sup> CASTRO YUSTE. Changes in foot posture during pregnancy and their relation with musculoskeletal pain: A longitudinal cohort study. *Women and Birth*. 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.138

**Categoría:** NURSING

- 23** Cervera-garvi, Pablo; ANA BELEN ORTEGA AVILA; JOSE MIGUEL MORALES ASENCIO; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN; Martin, Rob Roy; GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON. Cross-cultural adaptation and validation of Spanish version of The Foot and Ankle Ability Measures (FAAM-Sp). *Journal of foot and ankle research*. 10 - 39, 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.405

**Categoría:** ORTHOPEDIC

- 24** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; Jesus Montes Alguacil; Martinez-nova, Alfonso; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN; Alfageme-garcia, Pilar; JOSE MIGUEL MORALES ASENCIO. Overweight, obesity and foot posture in children: A cross-sectional study. *Journal of Paediatrics and Child Health*. 53 - 1, pp. 33 - 37. 2017. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jpc.13314/abstract?systemMessage=WOL+Usage+report+download+page+will+be+unavailable+on+Friday+27th+January+2017+at+23%3A00+GMT%2F+18%3A00+EST%2F+07%3A00+SGT+%28Saturday+28th+Jan+for+SGT%29++for+up+to+2+hours+due+to+essential+server+maintenance.+Apologies+for+the+inconvenience.>>>

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.572

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** PEDIATRIC

- 25** Bravo-aguilar, Maria; Abian-vicen, Javier; Halstead, Jill; GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON. Effectiveness of neuromuscular taping on pronated foot posture and walking plantar pressures in amateur runners. *Journal of Science and Medicine in Sport*. 19 - 4, pp. 348 - 353. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/14402440>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.857

- 26** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; Jesus Montes Alguacil; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN; JOSE MIGUEL MORALES ASENCIO. Establishing normative foot posture index values for the paediatric population: a cross-sectional study. *Journal of foot and ankle research*. 26 - 9, pp. 24. 2016. Disponible en Internet en: <<https://jfootankleres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13047-016-0156-3>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.405
- 27** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; IRENE DEL PILAR GARCÍA PAYÁ; JOSE MIGUEL MORALES ASENCIO; ANA MARIA JIMENEZ CEBRIAN; ANA BELEN ORTEGA AVILA; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN. Short-term effect of scalpel debridement of plantar callosities versus treatment with salicylic acid patches: the EMEDESCA randomised controlled trial. *Journal of Dermatology*. pp. 1 - 4. 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.094
- 28** Bravo-aguilar, Maria; GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; ALEJANDRO LUQUE SUÁREZ; JAVIER ABIÁN VICÉN. The Influence of Running on Foot Posture and In-Shoe Plantar Pressures. *Journal of American Podiatric Medical Association*. 106 - 2, pp. 109 - 115. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27031546>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.670
- 29** SALOMÓN BENHAMÚ BENHAMÚ; Dominguez-Maldonado, Gabriel; RAQUEL GARCÍA DE LA PEÑA; Jimenez-cristino, Maria Dolores; GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; GABRIEL DOMINGUEZ MALDONADO. Clinical signs in the foot that are predictors of ligamentous laxity in the adult population. *Journal of tissue viability*. 24 - 4, pp. 153 - 164. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965206X1500056X>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,656
- 30** Navarro-flores, Enmanuel; JOSE MIGUEL MORALES ASENCIO; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN; MARIA TERESA LABAJOS MANZANARES; GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON. Development, validation and psychometric analysis of the diabetic foot self-care questionnaire of the University of Malaga, Spain (DFSQ-UMA). *Journal of tissue viability*. 24 - 1, pp. 24 - 34. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965206X14000874>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,656
- 31** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; Sanchez -rodriguez, Raquel; EVA LOPEZOSA RECA; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN; Martinez-quintana, Rafael; Martinez-nova, Alfonso. Normal values of the Foot Posture Index in a young adult Spanish population: a cross-sectional study. *Journal of American Podiatric Medical Association*. 105 - 1, pp. 42 - 46. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.japmaonline.org/doi/pdf/10.7547/8750-7315-105.1.42>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0,483

- 32** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; Fernandez-villarejo, Marina. Risk Factors and Protective Factors for Lower-Extremity Running Injuries A Systematic Review. *Journal of American Podiatric Medical Association*. 105 - 6, pp. 532 - 540. 2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0,483
- 33** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; Cortes -jeronimo, Encarnacion; EVA LOPEZOSA RECA; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN; ESTHER DIAZ MOHEDO; MANUEL FERNANDEZ SANCHEZ; ALEJANDRO LUQUE SUÁREZ. The effects of custom-made foot orthosis using the Central Stabilizer Element on foot pain. *Prosthetics and Orthotics International*. 39 - 4, pp. 293 - 299. 2015. Disponible en Internet en: <<http://poi.sagepub.com/content/39/4/293.long>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0,93
- 34** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; IRENE DEL PILAR GARCÍA PAYÁ; ANA BELEN ORTEGA AVILA; JOAQUÍN PÁEZ MOGUER; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN. Changes in the parameters of gait after a mechanical debridement of a plantar callosities. *Journal of tissue viability*. 24 - 1, pp. 6 - 12. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965206X14000916>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.129
- 35** ALEJANDRO LUQUE SUÁREZ; GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; FRANCISCO JAVIER BARÓN LOPEZ. Effects of kinesiotaping on foot posture in participants with pronated foot: A quasi-randomised, double-blind study. *Physiotherapy*. 100 - 1, pp. 36 - 40. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031940613000576>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.911
- 36** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; EVA LOPEZOSA RECA; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN. Plantar pressure platform as clinical assesment tool in the analysis of foot posture with the foot posture index. *Zeitschrift fur Orthopadie und Unfallchirurgie*. 152 - 1, pp. 68 - 73. 2014. Disponible en Internet en: <[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=UA&search\\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Y1ux7WwPmfoTYp5UgvP&page=1&doc=4](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Y1ux7WwPmfoTYp5UgvP&page=1&doc=4)>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.494
- 37** Martínez-nova, Alfonso; Gómez -blázquez, Eduardo; Escamilla-martínez, Elena; Pérez-soriano, Pedro; GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; LOURDES MARÍA FERNÁNDEZ SEGUÍN. The foot posture index in men practising three sports different in their biomechanical gestures. *Journal of American Podiatric Medical Association*. 104 - 2, pp. 154 - 158. 2014.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.654

- 38** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; JOSÉ ANTONIO CERVERA MARÍN. Anthropometric foot changes during pregnancy: a pilot study. *Journal of American Podiatric Medical Association*. 103 - 4, pp. 314 - 321. 2013. Disponible en Internet en: <[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=UA&search\\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Q1bwSBL2aulcftUATzl&page=1&doc=1](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Q1bwSBL2aulcftUATzl&page=1&doc=1)>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.574
- 39** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON; Ndosi, Mwidimi; ALEJANDRO LUQUE SUÁREZ; BEGONYA ALCACER PITARCH; PEDRO MUNUERA MARTINES; ADAM GARROW. Cross-cultural adaptation and validation of the Manchester Foot Pain and Disability Index into Spanish. *QUALITY OF LIFE RESEARCH*. 23 - 2, pp. 571 - 579. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23975380>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.864
- 40** GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON. Foot orthoses custom-made by vacuum forming on the non-load-bearing foot: Preliminary results in male children with calcaneal apophysitis (Sever's disease). *Prosthetics and Orthotics International*. 37 - 6, pp. 495 - 498. 2013. Disponible en Internet en: <[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=UA&search\\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Z1HVISM1pzJ6zZPHIJ&page=1&doc=1](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Z1HVISM1pzJ6zZPHIJ&page=1&doc=1)>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.073
- 41** Deschamps, Kevin; Brabants, Antoine; Nester, Chris; Gijon-Nogueron, Gabriel; Simsek, Engin; Newton, Veronica. A conceptual framework for contemporary professional foot care practice: "The value based digital foot care (vol 14, 22, 2021). *JOURNAL OF FOOT AND ANKLE RESEARCH*. 14, 2021.  
**DOI:** 10.1186/s13047-021-00473-9  
**PMID:** 33832524
- 42** Ramos-Petersen, Laura; Nester, Christopher James; Ortega-Avila, Ana Belen; Skidmore, Sue; Gijon-Nogueron, Gabriel. A qualitative study exploring the experiences and perceptions of patients with rheumatoid arthritis before and after wearing foot orthoses for 6 months. *HEALTH & SOCIAL CARE IN THE COMMUNITY*. 29, 2021. ISSN 0966-0410  
**DOI:** 10.1111/hsc.13316  
**PMID:** 33560583  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 1
- 43** Deschamps, Kevin; Eerdeken, Maarten; Monbaliu, Elegast; Gijon, Gabriel; Staes, Filip. Biomechanical maturation of foot joints in typically developing boys: Novel insight in mechanics and energetics from a cross-sectional study. *GAIT & POSTURE*. 85, 2021. ISSN 0966-6362  
**DOI:** 10.1016/j.gaitpost.2021.02.013  
**PMID:** 33626448
- 44** Chicharro-Luna, Esther; Belen Ortega-Avila, Ana; Requena-Martinez, Aranzazu; Gijon-Nogueron, Gabriel. Fit for purpose? Footwear for patients with and without diabetic peripheral neuropathy: A cross-sectional study. *PRIMARY CARE DIABETES*. 15, 2021. ISSN 1751-9918  
**DOI:** 10.1016/j.pcd.2020.08.009

**PMID:** 32863150

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 1

- 45** Reinoso-Cobo, Andres; Anttila, Pekka; Belen Ortega-Avila, Ana; Cervera-Garvi, Pablo; Lopezosa-Reca, Eva; Marchena-Rodriguez, Ana; Ramos-Petersen, Laura; Gijon-Nogueron, Gabriel. Morpho-structural characteristics of feet in patients with rheumatoid arthritis: A cross sectional study. INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES. 18, 2021. ISSN 1449-1907  
**DOI:** 10.7150/ijms.56935  
**PMID:** 33967602
- 46** Alcahuz-Grinan, Monserrat; Nieto-Gil, Pilar; Perez-Soriano, Pedro; Gijon-Nogueron, Gabriel. Morphological and Postural Changes in the Foot during Pregnancy and Puerperium: A Longitudinal Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18, 2021.  
**DOI:** 10.3390/ijerph18052423  
**PMID:** 33801299
- 47** Sanchez-Castillo, Jose Alberto; Reinoso-Cobo, Andres; Gijon-Nogueron, Gabriel; Caliz-Caliz, Rafael; Exposito-Ruiz, Manuela; Ramos-Petersen, Laura; Ortega-Avila, Ana Belen. Symmetry Criterion for Patients with Rheumatoid Arthritis of the Foot: A Cross-Sectional Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18, 2021.  
**DOI:** 10.3390/ijerph18073619  
**PMID:** 33807259
- 48** Deschamps, Kevin; Nester, Chris; Newton, Veronica; Gijon-Nogueron, Gabriel; Simsek, Engin; Brabants, Antoine. The biopsychosocial-digital continuum of foot orthosis practice and research: the VALUATOR model. JOURNAL OF FOOT AND ANKLE RESEARCH. 14, 2021.  
**DOI:** 10.1186/s13047-021-00468-6  
**PMID:** 33789716
- 49** Gijon-Nogueron, Gabriel; Marchena-Rodriguez, Ana; Montes-Alguacil, Jesus; Evans, Angela M.. Evaluation of the paediatric foot using footprints and foot posture index: A cross-sectional study. JOURNAL OF PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH. 56, 2020. ISSN 1034-4810  
**DOI:** 10.1111/jpc.14558  
**PMID:** 31267610  
**Fuente de citas:** WOS  
**Citas:** 2
- 50** Marchena-Rodriguez, Ana; Gijon-Nogueron, Gabriel; Cabello-Manrique, David; Ortega-Avila, Ana Belen. Incidence of injuries among amateur badminton players A cross-sectional study. MEDICINE. 99, 2020. ISSN 0025-7974  
**DOI:** 10.1097/MD.0000000000019785  
**PMID:** 32358350
- 51** Torrontegui-Duarte, Marcelino; Gijon-Nogueron, Gabriel; Carlos Perez-Frias, Juan; Miguel Morales-Asencio, Jose; Luque-Suarez, Alejandro. Incidence of injuries among professional football players in Spain during three consecutive seasons: A longitudinal, retrospective study. PHYSICAL THERAPY IN SPORT. 41, 2020. ISSN 1466-853X  
**DOI:** 10.1016/j.ptsp.2019.11.008  
**PMID:** 31783258
- 52** Marchena-Rodriguez, Ana; Belen Ortega-Avila, Ana; Cervera-Garvi, Pablo; Cabello-Manrique, David; Gijon-Nogueron, Gabriel. Review of Terms and Definitions Used in Descriptions of Running Shoes. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 17, 2020.  
**DOI:** 10.3390/ijerph17103562

**PMID:** 32438717**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

- 53** Garcia-Paya, Irene; Lescure, Yves; Delacroix, Sebastian; Gijon-Nogueron, Gabriel. Cross-cultural Adaptation and Validation of the French Version of the Diabetic Foot Self-care Questionnaire of the University of Malaga. JOURNAL OF THE AMERICAN PODIATRIC MEDICAL ASSOCIATION. 109, 2019. ISSN 8750-7315  
**DOI:** 10.7547/17-119  
**PMID:** 31599674  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 1
- 54** Belen Ortega-Avila, Ana; Gijon-Nogueron, Gabriel; Nester, Christopher; Cervera-Garvi, Pablo; Ramos-Petersen, Laura. SYSTEMATIC REVIEW OF THE PSYCHOMETRIC PROPERTIES OF PATIENT-REPORTED OUTCOME MEASURES FOR FOOT AND ANKLE IN RHEUMATOID ARTHRITIS. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 78, 2019. ISSN 0003-4967  
**DOI:** 10.1136/annrheumdis-2019-eular.1583
- 55** Montes-Alguacil, Jesus; Paez-Moguer, Joaquin; Jimenez Cebrian, Ana Maria; Alvarez Munoz, Belen; Gijon-Nogueron, Gabriel; Miguel Morales-Asencio, Jose. The influence of childhood obesity on spatio-temporal gait parameters. GAIT & POSTURE. 71, 2019. ISSN 0966-6362  
**DOI:** 10.1016/j.gaitpost.2019.03.031  
**PMID:** 31009919  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 3
- 56** Vico Pardo, Francisco Javier; Lopez del Amo, Andres; Pardo Rios, Manuel; Gijon-Nogueron, Gabriel; Castro Yuste, Cristina. Changes in foot posture during pregnancy and their relation with musculoskeletal pain: A longitudinal cohort study. WOMEN AND BIRTH. 31, 2018. ISSN 1871-5192  
**DOI:** 10.1016/j.wombi.2017.08.114  
**PMID:** 28888865
- 57** Gijon-Nogueron, G.; Reinoso-Cobo, A.; Ortega-Avila, A. B.; Caliz, R.. DIFFERENCES ON PAIN AND STRUCTURAL ANORMALITIES BETWEEN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS AND THOSE WITH INESPECIFIC FOOT PAIN: CROSS SECTIONAL STUDY. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 77, 2018. ISSN 0003-4967  
**DOI:** 10.1136/annrheumdis-2018-eular.4862
- 58** Gijon-Nogueron, Gabriel; Palomo-Toucedo, Inmaculada; Gil-Tinoco, Alejandro; Belen Ortega-Avila, Ana; Vicente Munuera-Martinez, Pedro. Effect produced on ground reaction forces by a prefabricated, weight-bearing and non-weight-bearing foot orthosis in the treatment of pronated foot: Pilot study. MEDICINE. 97, 2018. ISSN 0025-7974  
**DOI:** 10.1097/MD.0000000000010960  
**PMID:** 29851844
- 59** Nieto-Gil, Pilar; Belen Ortega-Avila, Ana; Pardo-Rios, Manuel; Cobo-Najar, Manuel; Blasco-Garcia, Carlos; Gijon-Nogueron, Gabriel. Hospitalisation Cost of Patients with Diabetic Foot Ulcers in Valencia (Spain) in the Period 2009-2013: A Retrospective Descriptive Analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 15, 2018. ISSN 1660-4601  
**DOI:** 10.3390/ijerph15091831  
**PMID:** 30149552  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 1



- 60** Nieto-Gil P; Ortega-Avila AB; Pardo-Rios M; Cobo-Najar M; Blasco-Garcia C; Gijon-Nogueron G. Hospitalisation Cost of Patients with Diabetic Foot Ulcers in Valencia (Spain) in the Period 2009?2013: A Retrospective Descriptive Analysis. *International journal of environmental research and public health*. 15, 2018. ISSN 1661-7827  
**DOI:** 10.3390/ijerph15091831  
**PMID:** 30149552  
**Fuente de citas:** Otros **Citas:** 1
- 61** Bernal Paez, Fernando Luis; Alcaraz Banos, Miguel; Felices Abad, Jose Manuel; Bernal Belmonte, Ana; Gijon-Nogueron, Gabriel; Pardo Rios, Manuel. Improvement of quality of life in diabetic patients treated with percutaneous transluminal angioplasty. *MEDICINE*. 97, 2018. ISSN 0025-7974  
**DOI:** 10.1097/MD.0000000000012228  
**PMID:** 30313025
- 62** Benhamu-Benhamu S; Garcia-de-la-Peña R; Gijon-Nogueron G; Jimenez-Cristino MD; Gordillo-Fernández LM; Dominguez-Maldonado G. Range of Ankle Dorsiflexion in a Group of Adults with Ligamentous Laxity. *Journal of the American Podiatric Medical Association*. 108, pp. 245 - 252. 2018. ISSN 8750-7315  
**DOI:** 10.7547/16-060  
**PMID:** 29932759
- 63** Marchena-Rodriguez, Ana; Moreno-Morales, Noelia; Ramirez-Parga, Edith; Teresa Labajo-Manzanares, Maria; Luque-Suarez, Alejandro; Gijon-Nogueron, Gabriel. Relationship between foot posture and dental malocclusions in children aged 6 to 9 years: A cross-sectional study. *MEDICINE*. 97, 2018. ISSN 0025-7974  
**DOI:** 10.1097/MD.0000000000010701  
**PMID:** 29742725

## Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Clinical Biomechanics and Physical Medicine, Leeds Institute of Rheumatic and Musculoskeletal Medicine and Leeds NIHR Biomedical Research Unit **Tipo de entidad:** Centro de I+D
- Facultad, instituto, centro:** UNIVERSITY OF LEEDS  
**Ciudad entidad realización:** LEEDS, ENGLAND, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 05/06/2015 - 05/10/2015 **Duración:** 121 días  
**Entidad financiadora:** EULAR **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Estancia en Clinical Biomechanics and Physical Medicine, Leeds Institute of Rheumatic and Musculoskeletal Medicine and Leeds NIHR Biomedical Research Unit. LEEDS, ENGLAND  
**Capac. adq. desarrolladas:** La principal ocupacion, fue el comienzo de proyecto de investigación titulado MANAGEMENT OF FOOT PATHOLOGY IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS que sera presentado el en la convocatoria de EULAR(The European League Against Rheumatism) para Recommendation será una colaboración entre 10 Universidades y 20 profesionales del área de las enfermedades reumaticas, con el fin de crear unas Recomendaciones sobre el paciente de artritis reumatoide con afectación del pie ¿ Otro de los trabajos que se he realizado es la de coordinación de trabajos y proyectos del grupo de estudio ¿Foot and Ankle¿ de EULAR donde soy miembro y co-cordinador del mismo, con la otra co-coordinadora Begonya Alcaer y el Dr. Redmond creador del grupo. En este caso el proyecto es la Evaluacion de las discrepancias entre los cuidados del paciente reumático a nivel del pie a nivel europeo



- 2 Entidad de realización:** Clinical Biomechanics and Physical Medicine, Leeds Institute of Rheumatic and Musculoskeletal Medicine and Leeds NIHR Biomedical Research Unit. Universidad de Leeds **Tipo de entidad:** Centro de I+D
- Facultad, instituto, centro:** UNIVERSITY OF LEEDS
- Ciudad entidad realización:** LEEDS, ENGLAND, Reino Unido
- Fecha de inicio-fin:** 23/06/2014 - 28/08/2014 **Duración:** 53 días
- Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE MALAGA
- Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- Tareas contrastables:** Estancia en Clinical Biomechanics and Physical Medicine, Leeds Institute of Rheumatic and Musculoskeletal Medicine and Leeds NIHR Biomedical Research Unit. Universidad de Leeds. LEEDS, ENGLAND
- Capac. adq. desarrolladas:** La principal ocupacion, es el diseño y redacción de proyecto de investigación titulado MANAGEMENT OF FOOT PAIN IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS que sera presentado el en la convocatoria de EULAR(The European League Against Rheumatism) del The EULAR health professionals research grant, esta será una colaboración entre la Universidad de Leeds, y la Universidad de Malaga, con el fin de crear una Guia de Practica Clinica sobre el dolor del pie en el paciente con artritis reumatoide ¿ Otro de los trabajos que se he realizado es la de coordinación de trabajos y futuros proyectos del grupo de estudio ¿Foot and Ankle¿ de EULAR donde soy miembro y co-cordinador del mismo, con la otra co-coordinadora Begonya Alcaer y el Dr. Redmond creador del grupo.
- 3 Entidad de realización:** LEEDS INSTITUTE FOR MOLECULAR MEDICINE, SECTION OF MUSCULOSKELETAL DISEASE .UNIVERSIDAD DE LEEDS **Tipo de entidad:** Centro de I+D
- Facultad, instituto, centro:** UNIVERSITY OF LEEDS
- Ciudad entidad realización:** LEEDS, Reino Unido
- Fecha de inicio-fin:** 24/06/2011 - 08/07/2011
- Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- Tareas contrastables:** Estancia en LEEDS INSTITUTE FOR MOLECULAR MEDICINE, SECTION OF MUSCULOSKELETAL DISEASE .UNIVERSIDAD DE LEEDS - Posdoctoral
- Capac. adq. desarrolladas:** Crear una linea nueva de investigación con el departamento de enfermería de la Universidad de Málaga.De ella se han empezado a realizar validación de cuestionarios relacionados con el pie. En la estacia colaboramos con sus trabajos realizando controles a pacientes de sus estudios, aprendiendo la dinamica de trabajo de dicho instituto de investigación

## Ayudas y becas obtenidas

**Nombre de la ayuda:** Educational visits for health professionals in rheumatology

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** European League Against Rheumatism(EULAR) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Importe de la ayuda:** 1.400 €

**Fecha de concesión:** 05/06/2015

**Fecha de finalización:** 05/10/2015

**Entidad de realización:** LEEDS INSTITUTE BIOMECHANIC



## Redes de cooperación

**Nombre de la red:** Foot and Ankle Study Group

**Identificación de la red:** EULAR

**Nº de investigadores/as:** 32

**Entidad/es participante/s:** European League against Rheumatic Disease

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad selección:** Londres

**Tareas desarrolladas:** The Foot and Ankle Study Group convened for the first time at the EULAR meeting in Madrid in 2013. The purpose of the group is to encourage wider communication within the EULAR family for HPs with an interest in foot and ankle care and to encourage greater participation during the annual EULAR congress. The group is informal and is intended to provide an encouraging and open forum that will enable HPs new to EULAR or the field to gain confidence in preparing and presenting research, audits, papers and presentations. The group will sit within the hierarchy of EULAR HP committees and will articulate directly with the HP scientific sub-committee. The EULAR Foot and Ankle Study Group has four main objectives: 1. To work towards improved standards of foot care across the EULAR member countries 2. To reduce unjustifiable variations in foot and ankle care. 3. To provide a forum for the foot and ankle community across the EULAR member countries to share ideas and identify priorities 4. To establish a collaborative network through which to develop a EULAR-wide agenda for studies into foot health interventions.

**Fecha de inicio:** 13/06/2013

**Duración:** 1322 días