

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Gabriel Antonio		
Apellidos	Gijon Nogueron		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	-
DNI/NIE/Pasaporte	-		
URL Web	https://www.researchgate.net/profile/Gabriel_Gijon-Nogueron		
Dirección Email	gagijon@uma.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0003-4558-3548		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad
Fecha inicio	2023
Organismo / Institución	Universidad de Málaga
Departamento / Centro	Enfermería / Facultad Ciencias de la Salud
País	Teléfono
Palabras clave	

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2019 - 2023	Profesor Titular de Universidad / Universidad de Málaga
2013 - 2019	Profesor Contratado Doctor / Universidad de Málaga / España
2009 - 2013	Actividad Profesional en UNIVERSIDAD DE MALAGA, DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA (MALAGA(ESPAÑA)) / UNIVERSIDAD DE MALAGA, DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA
2005 - 2009	Actividad Profesional en UNIVERSIDAD DE MALAGA (MALAGA,ESPAÑA) / UNIVERSIDAD DE MALAGA
2018 -	PROFESOR DE UN MODULO DEL MASTER PODOLOGIA PEDIATRICA / Universitat de Barcelona
2006 -	PROFESOR DE UN MODULO DEL MASTER EN BIOMECANICA Y ORTOPODOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA CORRESPONDIENTE A 10 HORAS LECTIVAS / Universidad de Sevilla
1995 -	Actividad Profesional en CLINICA PODOLOGICA PRIVADA (GRANADA, ESPAÑA) / CLINICA PODOLOGICA PRIVADA

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
CIENCIAS DE LA SALUD	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. PSIQUIATRIA Y FISIOTERAPIA	2010
Programa de Postgrado y Máster Oficial en Información y Comunicación Científica	UNIVERSIDAD DE GRANADA	2008
DIPLOMADO EN PODOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	1995

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** 2023. Effect of Spatiotemporal Parameters on the Gait of Children Aged from 6 to 12 Years in Podiatric Tests: A Cross Sectional Study. Healthcare. MDPI.
- 2 **Artículo científico.** 2022. Evaluation of the Relationship between Lower Limb Hypermobility and Ankle Muscle Strength in a Paediatric Population: Protocol for a Cross Sectional Study.
- 3 **Artículo científico.** 2022. Experiences of patients with rheumatoid arthritis during and after COVID-19-induced quarantine in terms of physical activity and health status: A qualitative study. Journal Nursing of Management.
- 4 **Artículo científico.** 2022. Patellar and Achilles Tendon Thickness Differences among Athletes with Different Numbers of Meals per Day: A Cross-Sectional Study.
- 5 **Artículo científico.** 2022. Ultrasound Examination of the Ligament Complex Within the Medial Aspect of the Ankle and Foot. Journal of ultrasound in medicine. W.B. Saunders. 41-41, pp.2897-2905.
- 6 **Artículo científico.** Dando, Charlotte; Ellis, Richard; Carroll, Matthew; et al; Bowen, Catherine. 2021. Exploring the use of musculoskeletal ultrasound imaging by podiatrists: an international survey. JOURNAL OF FOOT AND ANKLE RESEARCH. 14. <https://doi.org/10.1186/s13047-021-00478-4>
- 7 **Artículo científico.** Ana Belen Ortega Avila; Pablo Cervera Garvi; Ana Marchena Rodriguez; Esther Chicharro Luna; Christopher James Nester; Chelsea Starbuck; Gabriel Gijon Nogueron. 2020. Conservative Treatment for Acute Ankle Sprain: A Systematic Review. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. MDPI. 9-10. <https://doi.org/10.3390/jcm9103128>
- 8 **Artículo científico.** 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. 2020. Foot health and quality of life in patients with rheumatoid arthritis: a cross-sectional study. BMJ Open. BMJ. 10-5, pp.e036903. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-036903>
- 9 **Artículo científico.** Belen Ortega-Avila, Ana; Cervera-Garvi, Pablo; Miguel Morales-Asencio, Jose; Lescure, Yves; De la Croix, Sebastian; Coster, Maria C.; Gijon-Nogueron, Gabriel. 2020. Transcultural adaptation and validation of the Spanish-French versions of the Self-reported Foot and Ankle Score (SEFAS). DISABILITY AND REHABILITATION. SAGE. 24. ISSN 0963-8288. <https://doi.org/10.1080/09638288.2020.1849428>
- 10 **Artículo científico.** Ana Belen Ortega Avila; Inmacula Reina Martin; Pablo Cervera Garvi; Eva Lopezosa Reca; David Cabello Manrique; Gabriel Gijon Nogueron. 2019. Systematic review of the psychometric properties of the Victorian Institute of Sports Assessment – Achilles tendinopathy questionnaire. Disability and rehabilitation.20, pp.1-9. <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1652701>
- 11 **Artículo científico.** Jesus Montes-Alguacil; Joaquin Paez-Moguer; Belen Muñoz; Ana Jimenez-Cebrian; Gabriel Gijon-Nogueron; Jose Miguel Morales-Asencio. 2019. The influence of childhood obesity on spatio-temporal gait parameters. Gait & Posture. Elsevier.
- 12 **Artículo científico.** Medina-Alcantara M; Morales-Asencio JM; Jimenez-Cebrian AM; Paez-Moguer J; Cervera-Marín JA; Gijon-Nogueron G; Ortega-Avila AB. 2019. Influence of Shoe Characteristics on the Development of Valgus Foot in Children. Journal of clinical medicine. MPDI. 8. <https://doi.org/10.3390/jcm8010085>
- 13 **Artículo científico.** Belen Ortega-Avila, Ana; Ramos-Petersen, Laura; Cervera-Garvi, Pablo; Nester, Christopher J.; Miguel Morales-Asencio, Jose; Gijon-Nogueron, Gabriel. 2019. Systematic review of the psychometric properties of patient-reported outcome measures for rheumatoid arthritis in the foot and ankle. CLINICAL REHABILITATION. 33. ISSN 0269-2155. WOS (3) <https://doi.org/10.1177/0269215519862328>
- 14 **Artículo científico.** Alfonso Martinez Nova; Gabriel Gijon Nogueron; Pilar Alfageme Garcia; Jesus Montes Alguacil; Angela Evans. 2018. Foot posture development in children aged 5 to 11 years: A three-year prospective study. Gait & Posture. Elsevier. 60, pp.280-284.

- 15 Artículo científico.** EVA LOPEZOSA-RECA; GABRIEL GIJON-NOGUERON; IRENE GARCIA PAYA; ANA BELEN ORTEGA-AVILA. 2018. Does the type of sport practised influence foot posture and knee angle? Differences between footballers and swimmers. *Research in Sports Medicine*. online.
- 16 Artículo científico.** EVA LOPEZOSA-RECA; GABRIEL GIJON-NOGUERON; JOSE ANTONIO CERVERA-MARIN; JOSE MIGUEL MORALES ASENCIO; ALEJANDRO LUQUE-SUAREZ. 2017. 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.
- 17 Artículo científico.** (1/6) Gijon-Nogueron, Gabriel Antonio (AC); Montes, Jesus; Martinez-nova, Alfonso; Cervera-Marín, José Antonio; Alfageme-garcia, Pilar; Morales-Asencio, Jose Miguel. 2017. Overweight, obesity and foot posture in children: A cross-sectional study. *Journal of Paediatrics and Child Health*. 53-1, pp.33-37.
- 18 Artículo científico.** Bravo-aguilar, Maria; Abian-vicen, Javier; Halstead, Jil; Gijon-Nogueron, Gabriel Antonio. 2016. 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.
- 19 Artículo científico.** Luque-Suárez, Alejandro; Gijon-Nogueron, Gabriel Antonio; Barón-Lopez, Francisco Javier. 2014. Effects of kinesiotaping on foot posture in participants with pronated foot: A quasi-randomised, double-blind study. *Physiotherapy*. 100-1, pp.36-40.
- 20** Deschamps, Kevin; Brabants, Antoine; Nester, Chris; Gijon-Nogueron, Gabriel; Simsek, Engin; Newton, Veronica. 2021. 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. <https://doi.org/10.1186/s13047-021-00473-9>
- 21** Deschamps, Kevin; Eerdekkens, Maarten; Monbaliu, Elegast; Gijon, Gabriel; Staes, Filip. 2021. Biomechanical maturation of foot joints in typically developing boys: Novel insight in mechanics and energetics from a cross-sectional study. *GAIT & POSTURE*. 85. ISSN 0966-6362. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2021.02.013>
- 22** Reinoso-Cobo, Andres; Anttila, Pekka; Belen Ortega-Avila, Ana; Cervera-Garvi, Pablo; Lopezosa-Reca, Eva; Marchena-Rodriguez, Ana; Ramos-Petersen, Laura; Gijon-Nogueron, Gabriel. 2021. Morpho-structural characteristics of feet in patients with rheumatoid arthritis: A cross sectional study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*. 18. ISSN 1449-1907. <https://doi.org/10.7150/ijms.56935>
- 23** Alcahuz-Grinan, Monserrat; Nieto-Gil, Pilar; Perez-Soriano, Pedro; Gijon-Nogueron, Gabriel. 2021. Morphological and Postural Changes in the Foot during Pregnancy and Puerperium: A Longitudinal Study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. 18. <https://doi.org/10.3390/ijerph18052423>
- 24** Sanchez-Castillo, Jose Alberto; Reinoso-Cobo, Andres; Gijon-Nogueron, Gabriel; Caliz-Caliz, Rafael; Exposito-Ruiz, Manuela; Ramos-Petersen, Laura; Ortega-Avila, Ana Belen. 2021. Symmetry Criterion for Patients with Rheumatoid Arthritis of the Foot: A Cross-Sectional Study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. 18. <https://doi.org/10.3390/ijerph18073619>
- 25** Deschamps, Kevin; Nester, Chris; Newton, Veronica; Gijon-Nogueron, Gabriel; Simsek, Engin; Brabants, Antoine. 2021. The biopsychosocial-digital continuum of foot orthosis practice and research: the VALUATOR model. *JOURNAL OF FOOT AND ANKLE RESEARCH*. 14. <https://doi.org/10.1186/s13047-021-00468-6>
- 26** Torrontegui-Duarte, Marcelino; Gijon-Nogueron, Gabriel; Carlos Perez-Frias, Juan; Miguel Morales-Asencio, Jose; Luque-Suarez, Alejandro. 2020. Incidence of injuries among professional football players in Spain during three consecutive seasons: A longitudinal, retrospective study. *PHYSICAL THERAPY IN SPORT*. 41. ISSN 1466-853X. <https://doi.org/10.1016/j.ptsp.2019.11.008>
- 27** Montes-Alguacil, Jesus; Paez-Moguer, Joaquin; Jimenez Cebrian, Ana Maria; Alvarez Munoz, Belen; Gijon-Nogueron, Gabriel; Miguel Morales-Asencio, Jose. 2019. The influence of childhood obesity on spatio-temporal gait parameters. *GAIT & POSTURE*. 71. ISSN 0966-6362. WOS (3) <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2019.03.031>

- 28 Gijon-Nogueron, Gabriel; Palomo-Toucedo, Inmaculada; Gil-Tinoco, Alejandro; Belen Ortega-Avila, Ana; Vicente Munuera-Martinez, Pedro. 2018. 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. ISSN 0025-7974. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000010960>
- 29 Marchena-Rodriguez, Ana; Moreno-Morales, Noelia; Ramirez-Parga, Edith; Teresa Labajo-Manzanares, Maria; Luque-Suarez, Alejandro; Gijon-Nogueron, Gabriel. 2018. Relationship between foot posture and dental malocclusions in children aged 6 to 9 years: A cross-sectional study. MEDICINE. 97. ISSN 0025-7974. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000010701>

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** The Metaverse as a Clinical Simulation Tool for Higher Education in Foot Health. Erasmus+. (Universidad de Málaga). 28/08/2023-31/08/2026. 400.000 €.
- 2 **Proyecto.** FUTURE FEET: Digital learning environment for foot health education and training. Union Europea. Antonie Brabants. (Libre de Bruselas). 01/09/2019-01/09/2022. 282.000 €.
- 3 **Proyecto.** Consensus project on badminton player injuries: a modified Delphi approach. Badminton World Federation. Gabriel Gijon Nogueron. (Universidad de Málaga). 01/09/2018-01/10/2020. 12.633,53 €.
- 4 **Proyecto.** PPIT.UMA.B1.2017/36, EFECTO DE LOS SOPORTES PLANTARES EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATPIDE. PROYECTO PARA JOVENES INVESTIGADORES. GABRIEL GIJON NOGUERON. (Universidad de Málaga). 07/02/2108-07/02/2020. 8.000 €. Investigador principal.
- 5 **Contrato.** 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" GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON. 24/05/2013-31/05/2013. 430 €.
- 6 **Contrato.** El uso adecuado del calzado del futbol Colegio Profesional de Podologos de Andalucia. Gijon Noguero 1. 1.200 €.