

Fecha del CVA	23/01/2026
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Beatriz		
Apellidos *	Gómez Martín		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora Titular de Universidad		
Fecha inicio	2024		
Organismo / Institución	Universidad de Extremadura		
Departamento / Centro	Departamento de Enfermería / Centro Universitario de Plasencia		
País		Teléfono	
Palabras clave	Medicina clínica		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2014 - 2024	Profesor Contratado Doctor / Universidad de Extremadura
2017 - 2021	Subdirectora Grado de podología, Formación Continua y Relaciones Institucionales / Universidad de Extremadura
2017 - 2017	Subdirectora de Profesorado, Relaciones Institucionales e Internacionales / Universidad de Extremadura
2016 - 2017	Subdirectora del Grado de Podología, Formación Continua y Programas de Movilidadacionales y Programas de movilidad. / Universidad de Extremadura
2015 - 2016	Subdirectora del Grado de Podología, Formación Continua y Programas de Movilidadacionales y Programas de movilidad. / Universidad de Extremadura
2005 - 2014	Profesor Colaborador / Universidad de Extremadura
2003 - 2005	Profesor Asociado / Universidad de Extremadura
2002 - 2005	Podóloga / MAYUBEN S.L.
2002 - 2002	Profesor Asociado / Universidad de Extremadura

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Ciencias Biomédicas	Universidad Complutense de Madrid	2013
Máster Universitario Profesional e Investigador en Pericia Sanitaria	Universidad Complutense de Madrid	2009
Experto Universitario en Podología Médico-Quirúrgica del Antepié	Universidad Complutense de Madrid	2003
		2002

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Experto Universitario en Patología y Ortopedia	Universidad Complutense de Madrid	
Diplomado en Podología	Universidad Complutense de Madrid	2001

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

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

- 1 **Artículo científico.** Victor Jiménez Cano; Alfonso Martínez Nova; Juan Miguel Caracuel López; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín; (6/6) Raquel Sánchez Rodríguez. 2022. Socks with an U-shaped 3D discharge element are capable to reduce dynamic plantar pressures under the central forefoot. J Tissue Viability. Elsevier. 31, pp.309-314. ISSN 1876-4746.
- 2 **Artículo científico.** Paula Cobos Moreno; Álvaro Astasio Picado; Alfonso Martínez Nova; Raquel Sánchez Rodríguez; Elena Escamilla Martínez; (6/6) Beatriz Gómez Martín (AC). 2022. The Podoprint® plantar pressure platform: Evaluation of reliability and repeatability, and determination of the normality parameters. J Tissue Viability. Elsevier. 31, pp.619-624. ISSN 1876-4746.
- 3 **Artículo científico.** Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín; Raquel Sánchez Rodríguez; Pedro Pérez Soriano; Alfonso Martínez Nova. 2022. Running thermoregulation effects using bioceramics versus polyester fibres socks. Journal of Industrial Textiles. 51-8, pp.1236-1249. ISSN 1530-8057.
- 4 **Artículo científico.** Noelia García Lorenzo; Paula Cobos Moreno; (3/3) Beatriz Gómez Martín. 2025. Análisis observacional comparativo entre el test de Beighton y Foot and Ankle Flexibility Index (FAFI) en una población pediátrica extremeña. Revista Española de Podología. pp.1-5.
- 5 **Artículo científico.** Paula Cobos Moreno; Alvaro Astasio Picado; Sandra Iglesias García; (4/4) Beatriz Gómez Martín. 2025. INfluencia del tamaño de los "pies de gato" en las condiciones podológicas del pie del escalador. Estudio Observacional. Revista Española de Podología. pp.1-5.
- 6 **Artículo científico.** Ana Cristina Moreno Marín; Manuel Pardo Ríos; Eva Lopezosa Reca; Salvador Díaz Miguel; (5/6) Beatriz Gómez Martín; Paula Cobos Moreno. 2024. Resources for innovative learning of anatomy and foot ossification: Graphic design and virtual reality. Journal of Foot and Anke Research. WILEY. e7008, pp.1-9. ISSN 1757-1146.
- 7 **Artículo científico.** Álvaro Astasio Picado; Alba Ángel Babiano; Miriam López Sánchez; Rocío Ruíz Lozano; Paula Cobos Moreno; (6/6) Beatriz Gómez Martín. 2023. Use of Ozone Therapy in Diabetic Foot Ulcers. Journal of Personalized Medicine. MDPI. 13, pp.1439-1443. ISSN 2075-4426.
- 8 **Artículo científico.** Lucia Bellido Rodríguez; Paula Cobos Moreno; (3/3) Beatriz Gómez Martín. 2023. Afectaciones del miembro inferior en sujetos que realizan kick-boxing: estudio descriptivo. Revista Española de Podología. INSPIRA NETWORK GROUP S.L.. ISSN 2695-463X.
- 9 **Artículo científico.** Juan Francisco Morán Cortés; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez; raquel Sánchez Rodríguez; Álvaro Gómez Carrión; Alfonso Martínez Nova; Juan Francisco Morán Cortés; Alfonso Marínez Nova. 2023. Thermoregulation in Two Models of Trail Run Socks with Different Fabric Separation. Life (Basel). MDPI. 13, pp.1868-1880. ISSN 2075-1729.
- 10 **Artículo científico.** Ester Queerol Martínez; Artur Crespo Martínez; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez; Alfonso Martínez Nova; raquel Sánchez Rodríguez; Juan Francisco Morán Cortés; Alfonso Marínez Nova. 2023. Thermal Difference in the Plantar Surface Skin of the Foot after using three different lining materials for plantar Orthotics. Life (Basel). MDPI. 13, pp.1493-1501. ISSN 2075-1729.

- 11 **Artículo científico**. 2023. Funcionalidad del miembro inferior de los nadadores en relación con el estilo de nado: estudio descriptivo observacional. *Revista Española de Podología*. 34-1, pp.19-24. ISSN 2695-463X.
- 12 **Artículo científico**. raquel Sánchez Rodríguez; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez; Juan Francisco Morán Cortés; Alfonso Martínez Nova. 2023. Thermal Response in Two Models of Socks with Different 3-D Weave Separations. *Applied Sciences (Basel)*. MDPI. 13, pp.71-81.
- 13 **Artículo científico**. Paula Cobos Moreno; Álvaro Astasio Picado; Rodrigo Martínez Quintana; Beatriz Gómez Martín. 2022. Infrared Clinical Thermography: Normal Foot Parameters. *Journal of the American Podiatric Medical Association*. JAPMA. 112-4, pp.1-22. ISSN 8750-7315.
- 14 **Artículo científico**. 2022. The Effectiveness of Negative Pressure Therapy: Nursing Approach. *Journal of Personalized Medicine*. MDPI. 12, pp.1813-1830. ISSN 2075-4426.
- 15 **Artículo científico**. Álvaro Astasio Picado; Vanesa Gómez Toledano; Miriam López Sánchez; Jesús Jurado Palomo; Paula Cobos Moreno; (6/6) Beatriz Gómez Martín. 2022. Management of the Diabetic Foot in People with Diabetes Mellitus Older than 65 Years. *Applied Sciences (Basel)*. MDPI. 12, pp.10279-10291. ISSN 2076-3417.
- 16 **Artículo científico**. Miriam Niño González; Raquel Sánchez Rodríguez; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín; Alfonso Martínez Nova; (6/6) Juan Francisco Morán Cortés. 2022. Presiones plantares en dos modelos de calcetín con diferente separación de ondas tridimensionales. *Revista Española de Podología*. 33-2, pp.88-95. ISSN 2695-463X.
- 17 **Artículo científico**. Paula Cobos Moreno; Álvaro Astasio Picado; (3/3) Beatriz Gómez Martín. 2022. Pathophysiological Behaviour of the Climber's Foot versus the General Population: A Prospective Observational Study. *Healthcare (Basel)*. MDPI. 10-5, pp.8868-879. ISSN 2227-9032.
- 18 **Artículo científico**. Paula Cobos Moreno; Álvaro Astasio Picado; (3/3) Beatriz Gómez Martín (AC). 2022. Epidemiological Study of Foot Injuries in the Practice of Sport Climbing. *Int J Environ Res Public Health*. MDPI. 19-7, pp.4302-4309. ISSN 1660-4601.
- 19 **Artículo científico**. Alvaro Astasio Picado; Paula Cobos Moreno; Beatriz Gómez Martín; María del Carmen Zabala Baños; Claudia Aranda Martín. 2022. Clinical Management of Intraosseous Access in Adults in Critical Situations for Health Professionals. *Healthcare (Switzerland)*. 10, pp.367.
- 20 **Artículo científico**. Alvaro Astasio Picado; paula Cobos moreno; Beatriz Gómez Martín; Lorena Verdú Garcés; maria del carmen Zabala Baños. 2022. Efficacy of Interventions Based on the Use of Information and Communication Technologies for the Promotion of Active Aging. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19, pp.1534.
- 21 **Artículo científico**. Victor Jiménez Cano; Alfonso Martínez Nova; Juan Miguel Caracuel López; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín; Raquel Sánchez Rodríguez. 2021. Socks with an U-shaped 3D discharge element are capable to reduce dynamic plantar pressures under the central forefoot. *Journal of Tissue Viability*. Elsevier.
- 22 **Artículo científico**. Elena Escamilla Martínez; Ana Gómez Maldonado; Beatriz Gómez Martín; Aurora Castro Méndez; Juan Antonio Díaz Mancha; Lourdes María Fernández Seguí. 2021. An Assessment of Balance through Posturography in Healthy about Women: An Observational Study. *Sensors*. 21, pp.7684.
- 23 **Artículo científico**. Alvaro Astasio Picado; Paula Cobos Moreno; Beatriz Gómez Martín. 2021. Self-Care Planning and Sanitary Education in the Prevention of the Diabetic Foot. *Applied Sciences*. 11, pp.7281.
- 24 **Artículo científico**. Alfonso Martínez Nova; Victor Manuel Jiménez Cano; Juan Miguel Caracuel López; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez; Raquel Sánchez Gómez. 2021. Effectiveness of a central discharge element sock for plantar temperature reduction and improving comfort. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18, pp.6011.
- 25 **Artículo científico**. Paula Cobos Moreno; Alvaro Astasio Picado; Alfonso Martínez Nova; Raquel Sánchez Rodríguez; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín. 2021. Influence of creams with different urea concentrations on plantar skin hydration. *Journal of Tissue Viability*. Elsevier. 30, pp.608-611.

- 26 **Artículo científico.** José Torreblanca González; Beatriz Gómez Martín; Ascensión Hernández Encinas; Jesus Martín Vaquero; Araceli Queiruga Dios; Alfonso Martínez Nova. 2021. The Use of Infrared Thermography to Develop and Assess a Wearable Sock and Monitor Foot Temperature in Diabetic Subjects. *Sensors*.
- 27 **Artículo científico.** Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín; Raquel Sánchez Rodríguez; Pedro Pérez Soriano; Alfonso Martínez Nova. 2020. Running thermoregulation effects using bioceramics versus polyester fibres socks. *Journal of Industrial Textiles*. pp.1-14.
- 28 **Artículo científico.** Raquel Sánchez Gómez; Sandra Valle Estevez; Peñas Alba Fraile García; Alfonso Martínez Nova; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez. 2020. Modification of pronated foot posture after a program of therapeutic exercises. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17-22, pp.8406.
- 29 **Artículo científico.** Álvaro Astasio Picado; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín. 2020. Comparative thermal map of the foot between patients with and without diabetes through the use of infrared thermography. *Enfermería Clínica*. 30-2, pp.119-123.
- 30 **Artículo científico.** Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín; Lourdes María Fernández Seguí; Alfonso Martínez Nova; Juan Diego Pedrera Zamorano; Raquel Sánchez Rodríguez. 2020. Longitudinal Analysis of Plantar Pressures with Wear of a Running Shoe. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17, pp.1007.

C.2. Congresos

- 1 Beatriz Gómez Martín. Desde la Infancia con buen pie: Implementación de la prevención podológica en la infancia. Jornada de Innovación Docente de la Universidad de la Rioja 2021. Universidad de La Rioja. 2021. España.
- 2 Alfonso Martínez Nova; Raquel Sánchez Rodríguez; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez; Alejo Leal Muro; Emilio Sánchez Barrado. Técnica percutánea de relajación de tejidos blandos distales-Akin. Valoración baropodométrica con Sistema Biofoot® de plantillas instrumentadas. Estudio preliminar .. III Edición del Premio IBV de Valoración Funcional. Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) - Valencia. 2019. España.
- 3 Al calor de la cocina (Termografía infrarroja aplicada a CC. de la salud). Jornadas de divulgación científica de la 1ª F-STEAM de Plasencia. Consejería de Educación y Ciencia. 2021. España.
- 4 María Parrón Cebrián; Beatriz Gómez Martín. Uso de termografía clínica para determinar las posibles diferencias entre vendajes neuromusculares CON y SIN turmalina. I Congreso Internacional de Podología Deportiva. Universidad de Extremadura. 2019. España.
- 5 Álvaro Astasio Picado; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez. Estrategias de prevención de pie diabético. IX ENCUENTRO IBERICO DE ENFERMERÍA. Colegio Oficial de Enfermería de Extremadura. 2018. Portugal.
- 6 Álvaro Astasio Picado; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez. La termografía Infrarroja en la prevención de las complicaciones del pie diabético. IX ENCUENTRO IBERICO DE ENFERMERÍA. Colegio Oficial de Enfermería de Extremadura. 2018. Portugal.
- 7 Beatriz Gómez Martín. Cuida tus pies con SuperPie: Campaña de Prevención Podológica en la Infancia. III Semana de Promoción de la Salud de la UEX. Universidad de Extremadura. 2018. España.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico de divulgación y transferencia de conocimiento por los grupos de investigación de Extremadura. (Junta de Extremadura). 01/01/2018-01/01/2021. 9.187,5 €.
- 2 **Proyecto.** Ratones de Laboratorio: Proyecto de fomento de las vocaciones científicas en el alumnado rural de primaria a través del medio radiofónico. (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). 10/01/2016-30/12/2016. 11.500 €.

- 3 **Proyecto.** Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico de divulgación y transferencia de conocimiento por los grupos de investigación de Extremadura. (Junta de Extremadura). 01/01/2005-01/01/2007. 14.844,35 €.
- 4 **Proyecto de sanidad.** Cuida tus pies con "SuperPie". (Universidad de Extremadura). 2015-2020. €.
- 5 **Contrato.** Modificaciones en el calzado y estabilidad durante la marcha 01/09/2002-31/01/2005.
- 6 **Contrato.** Tránsito de tendones plantares a la zona dorsal del pie Ricardo Becerro de Bengoa Vallejo. 01/09/2001-01/09/2002.
- 7 **Contrato.** Estudio longitudinal para evaluar el estrés académico en una población de estudiantes universitarios de la EUEFyP de la UCM implicación con diversos parámetros relacionados con la salud 01/03/2000-01/03/2001.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

- 1 **Modelo de utilidad.** Raquel Sánchez Rodríguez; Alfonso Martínez Nova; Beatriz Gómez Martín; Elena Escamilla Martínez; Juan Francisco Morán Cortés; Paula Cobos Moeno. ES 1 310 753 U. Calcetín para pie parcialmente amputado España. 25/09/2024. Universidad de Extremadura.
- 2 **Modelo de utilidad.** Paula Cobos Moeno; Beatriz Gómez Martín; Alfonso Martínez Nova; Raquel Sánchez Rodríguez; Elena Escamilla Martínez; Juan Francisco Morán Cortés; Álvaro Astasio Picado. U202430364. Calzado Terapéutico Infantil (CATIN) España. 25/04/2024. Universidad de Extremadura.
- 3 **Modelo de utilidad.** Alfonso Martínez Nova; Raquel Sánchez Rodríguez; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín. ES 1247681 Y. calcetín de alivio metatarsal España. 27/08/2020. Universidad de Extremadura.
- 4 **Modelo de utilidad.** Raquel Sánchez Rodríguez; Alfonso Martínez Nova; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín. 201731569. Alfombra para el ejercicio y estimulación sensorial plantar ES 1 207 686 U España. 21/08/2020. Universidad de Extremadura.
- 5 Raquel Sánchez Rodríguez; Alfonso Martínez Nova; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín. 201731569. Libro educativo España. 30/06/2020. Universidad de Extremadura.
- 6 Juan Antonio Díaz Mancha; Lourdes María Fernández Seguí; Alberto Marcos Heredia Rizo; Manuel Albornoz Cabello; Paula García Pastrana; Aitor Vaquero Garrido; Fernando Otero Saborido; Elena Escamilla Martínez; Beatriz Gómez Martín. 201400321. LANZADERA METÁLICA PARA THRUST DIRECTO España. 11/04/2014. Universidad de Sevilla, Universidad de Extremadura.

Otros Resultados: Investigador/a. Alfonso Martínez Nova (IP); Beatriz Gómez Martín (Co-IP). 19/12/2024 - 19/03/2025.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Universidad de Málaga. Facultad de Ciencias de la Salud. España. Málaga. 01/07/2025-30/09/2025. Invitado/a.
- 2 Università degli Studi Magna Graecia de Catanzaro. Facultad de Medicina. Italia. Catanzaro. 26/01/2008-29/01/2008. Invitado/a.
- 3 Università degli studi di Firenze. Italia. Florencia. 27/11/2006-01/12/2006. Invitado/a.
- 4 Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. España. Madrid. 01/07/2005-30/09/2005. Invitado/a.
- 5 Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. España. Madrid. 01/07/2002-30/09/2002. Invitado/a.

C.6. Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 **Trabajo fin de grado:** Fasciosis plantar: a propósito de un caso clínico. Universidad de Extremadura. 25/11/2025. 7.5.
- 2 **Trabajo fin de grado:** Métodos diagnósticos para infecciones fúngicas en podología: revisión bibliográfica y protocolo de actuación. Universidad de Extremadura. 25/11/2025. 9.

- 3 **Trabajo fin de grado:** Impacto del calzado pediátrico en la población extremeña: estudio observacional. Universidad de Extremadura. 19/06/2025. 7.
- 4 **Trabajo fin de grado:** Determinar el uso de calzado idóneo en diabéticos: estudio descriptivo poblacional. Universidad de Extremadura. 17/06/2025. 8,5.
- 5 **Trabajo fin de grado:** Prevalencia del pie plano flexible infantil patológico en la población extremeña. Universidad de Extremadura. 10/06/2025. 9,5.
- 6 **Trabajo fin de grado:** Acortamiento de la musculatura posterior de la extremidad inferior: revisión bibliográfica. Universidad de Extremadura. 15/07/2024. 8.
- 7 **Trabajo fin de grado:** Determinación del uso del PRP en podología: revisión bibliográfica. Universidad de Extremadura. 20/06/2024. 9.
- 8 **Trabajo fin de grado:** Inteligencia artificial en podología: ¿avances hacia un futuro mejor?. Universidad de Extremadura. 18/06/2024. 7.
- 9 **Trabajo fin de grado:** ¿En Extremadura sabemos elegir un calzado adecuado para la práctica del fútbol?. Universidad de Extremadura. 18/06/2024. 7,5.
- 10 **Trabajo fin de grado:** Evidencias y aplicaciones del ácido hialurónico tópico en podología: una revisión bibliográfica. Universidad de Extremadura. 17/06/2024. 8,20.
- 11 **Trabajo fin de grado:** Afectaciones del miembro inferior en sujetos que realizan kickboxing. Universidad de Extremadura. 16/06/2023. 8.
- 12 **Trabajo fin de grado:** Acercamiento podológico a la ectrodactilia. La gran desconocida.. Universidad de Extremadura. 15/06/2023. 9.
- 13 **Trabajo fin de grado:** Estudio descriptivo de la salud podológica en los docentes extremeños. Universidad de Extremadura. 15/06/2023. 8.
- 14 **Tesis Doctoral:** Estudio epidemiológico de las lesiones del pie asociadas a la práctica de la escalada deportiva. Universidad de Extremadura. 24/10/2022. sobresaliente cum laude.
- 15 **Trabajo fin de grado:** Lesiones ungueales a consecuencia de las uñas esculpidas en el ámbito de actuación de la esteticista y el podólogo: Revisión bibliográfica. Universidad de Extremadura. 18/07/2022. 6,30.
- 16 **Trabajo fin de grado:** Estudio de la funcionalidad del miembro inferior de los nadadores en relación a la especialización en el estilo de nado. Universidad de Extremadura. 12/07/2022. 9,30.
- 17 **Trabajo fin de grado:** Evidencias científicas sobre el calzado infantil adecuado: el gran desconocido. Universidad de Extremadura. 15/06/2022. 6.
- 18 **Proyecto Final de Carrera:** Cáncer de mama y sus consecuencias podológicas: eritrodisestesia palmoplantar. Universidad de Extremadura. 15/06/2020. 7.
- 19 **Proyecto Final de Carrera:** Fórmulas magistrales de uso podológico para el tratamiento de verrugas plantares. Universidad de Extremadura. 15/06/2020. 7.
- 20 **Proyecto Final de Carrera:** Técnica TDCS para el tratamiento de la afectación motora de la extremidad inferior en pacientes con enfermedad de Parkinson.. Universidad de Extremadura. 15/06/2020. 8.5.