

Curriculum Vitae

Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez

Titulaciones Académicas:

- **CLASE:** Diplomado Universitario en Podología
FECHA EXPEDICIÓN: 3 de septiembre de 1993
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid
CENTRO: E.U. Enfermería, Fisioterapia y Podología
- **CLASE:** Título Propio de la Universidad: Experto Universitario
FECHA EXPEDICIÓN: 20 de septiembre de 1994
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid
CENTRO: E.U. Enfermería, Fisioterapia y Podología. *"Experto Universitario en Cirugía Podiátrica"*
- **CLASE:** Máster Oficial en Cuidados en Salud
FECHA EXPEDICIÓN: 28 de Mayo de 2008
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid
CENTRO: E.U. Enfermería, Fisioterapia y Podología. *"Máster de Investigación en Cuidados"*
- **CLASE:** Doctor por la Universidad Complutense de Madrid
FECHA EXPEDICIÓN: 22 de enero de 2009
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid
CENTRO: E.U. Enfermería, Fisioterapia y Podología
DATOS DE LA TESIS DOCTORAL:
 - Título: "Determinación de las características biomecánicas en el pie diabético con y sin neuropatía".
 - Fecha lectura : 16 de diciembre de 2008.
 - Calificación: Sobresaliente "Cum Laude".
 - Director: Dr. Juan Vicente Beneit Montesinos.
- **CLASE:** Grado en Podología
FECHA EXPEDICIÓN: 9 de Julio de 2014
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid
CENTRO: Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología.

Situación Profesional Actual

ORGANISMO O ENTIDAD: Universidad Complutense de Madrid
TIPO DE CONTRATO: Personal Docente e Investigador Funcionario
CUERPO DOCENTE: Profesor Titular de Universidad (desde Septiembre de 2011)
ACTIVIDAD QUE DESARROLLA: Actividad docente a tiempo completo

ANTIGÜEDAD EN LA UNIVERSIDAD: 1 de octubre de 1996

CARGOS ACADÉMICOS: Director Clínica de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM

PERIODOS DE ACTIVIDAD DOCENTE EVALUADOS (QUINQUENIOS): 5.

PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA EVALUADOS (SEXENIOS DE INVESTIGACION): 3 sexenios de investigación reconocidos. Tramo 2004-2009. Tramo 2010-2015. Tramo 2016-2021.

PERIODOS DE ACTIVIDAD DE TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN

EVALUADOS (SEXENIOS DE TRANSFERENCIA): 1 sexenio de transferencia reconocido. Tramo 2013-2018.

Publicaciones en revistas indexadas:

1. Lázaro Martínez JL, García Morales E, Beneit Montesinos JV, Martínez de Jesús FR, Aragón Sánchez FJ. [Randomized comparative trial of a collagen/oxidized regenerated cellulose dressing in the treatment of neuropathic diabetic foot ulcers]. Cir Esp. 2007;82(1):27-31. [Article in Spanish]
2. Martínez de Jesús F, Lázaro Martínez JL, Beneit Montesinos JV, Armstrong DG, Wu S. Randomised control trial of a superoxidase water solution in the treatment of diabetic foot infections. Int Wound J. 2007 Dec;4(4):353-62
3. Romanelli M, Kaha E, Stege H, Wnorowski JW, Vowden P, Majamaa H, Lázaro JL. Effect of amelogenin extracellular matrix protein and compression on hard-to-heal venous leg ulcers: follow-up data. J Wound Care. 2008 Jan;17(1):17-8, 20-3.
4. Aragón Sánchez FJ, Cabrera Galván JJ, Quintana Marrero Y, Hernández Serrano MJ, Lázaro Martínez JL, García Morales E, Beneit Montesinos JV, Armstrong DG. Outcomes of surgical treatment of diabetic foot osteomyelitis: a series of 185 patients with histopathological confirmation of bone involvement. Diabetologia. 2008; 51: 1962-1970
5. Aragón Sánchez FJ, Lázaro Martínez JL. Comments on the use of bemiparin in diabetic foot ulcers. Diabet Med. 2009;26:100.
6. Fernández Ospina NH, Jiménez González S, Carrascosa Romero E, García Morales E, Lázaro Martínez JL. [Activated carbon and silver biocide dressings for diabetic foot. A descriptive analysis]. Rev Enferm. 2009 Jan;32(1):8-12. [Article in Spanish]
7. Aragón Sánchez FJ, Lázaro Martínez JL, Quintana Marrero Y, Hernández Herrero MJ, García Morales E, Cabrera Galván JJ, Beneit Montesinos JV. Are diabetic foot ulcers complicated by MRSA osteomyelitis associated with worse prognosis? Outcomes of a surgical series. Diabet Med. 2009;26 (5): 552-555.
8. Aragón Sánchez FJ, García Rojas A, Lázaro Martínez JL, Quintana Marrero Y, Maynar Moliner M, Rabellino M, Hernández Herrero MJ, Cabrera Galván JJ. Epidemiology of diabetes-related lower extremity amputations in Gran Canaria, Canary Islands (Spain). Diabetes Res Clin Pract. 2009. Oct;86(1):e6

9. Aragón Sánchez FJ, Quintana Marrero Y, **Lázaro Martínez JL**, Hernández Herrero MJ, García Morales E, Beneit Montesinos JV, Cabrera Galván JJ. Necrotizing soft-tissue infections in the feet of patients with diabetes: outcome of surgical treatment and factors associated with limb loss and mortality. *Int J Low Extrem Wounds.* 2009 Sep;8(3):141-6.
10. **Lázaro Martínez JL**, Sánchez Ríos JP, García Morales E, Cecilia Matilla A, Segovia Gómez T. Increased Transcutaneous Oxygen Tension in the Skin Over the Dorsum in Patients With Diabetic Foot Disease in Response to the Topical Use of an Emulsion of Hyperoxygenated Fatty Acids. *Int J Low Extrem Wounds.* 2009 Dec;8(4):187-93.
11. Aragón-Sánchez J, Hernández-Herrero MJ, **Lázaro-Martínez JL**, Quintana-Marrero Y, Maynar-Moliner M, Rabellino M, Cabrera-Galván JJ. In-hospital complications and mortality following major lower extremity amputations in a series of predominantly diabetic patients *Int J Low Extrem Wounds.* 2010 Mar;9(1):16-23.
12. **Lázaro-Martínez JL**, García-Morales EA, Aragón-Sánchez FJ, Año-Vidales P, Allas-Aguado S, García-Alvarez Y. Reducing skin maceration in exudative diabetic foot ulcers. *Rev Enferm.* 2010 Mar;33(3):9-14.
13. Bollero D, Driver V, Glat P, Gupta S, **Lázaro-Martínez JL**, Lyder C, Ottonello M, Pelham F, Vig S, Woo K. The Role of Negative Pressure Wound Therapy in the Spectrum of Wound Healing. *Ostomy Wound Management.* 2010;56(5 Suppl):1-18.
14. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Hernández-Herrero MJ. Triggering mechanisms of neuroarthropathy following conservative surgery for osteomyelitis. *Diabet Med.* 2010 Jul;27(7):844-7.
15. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Hernández-Herrero MJ, Quintana-Marrero Y, Cabrera-Galván JJ. Clinical significance of the isolation of *Staphylococcus epidermidis* from bone biopsy in diabetic foot osteomyelitis. *Diabet Foot Ankle.* 2010;1. doi: 10.3402/dfa.v1i0.5418. Epub 2010 Aug 27.
16. Aragón-Sánchez J, Lipsky B, **Lázaro-Martínez JL**. Diagnosing diabetic foot osteomyelitis: is the combination of probe-to-bone test and plain radiography sufficient for high-risk inpatients?. *Diabet Med.* 2011 Feb;28(2):191-4. doi:10.1111/j.1464-5491.2010.03150.x.
17. **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, Beneit-Montesinos JV, González-Jurado M, García Morales E, Martínez-Hernández D. Foot biomechanics in patients with diabetes mellitus. Doubts regarding the relationship between neuropathy, foot motion and deformities *J Am Podiatr Med Assoc.* 2011 May-Jun;101(3):208-14
18. **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez FJ, García-Morales E, Beneit-Montesinos JV, González-Jurado M. A cost-effectiveness analysis of a collagen/oxidised regenerated cellulose dressing in the treatment of neuropathic diabetic foot ulcers. *Ostomy Wound Management* 2010;56(11A):4-8.
19. García Morales E, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez FJ, Cecilia-Matilla A, Beneit-Montesinos JV, González Jurado MA. Inter-observer reproducibility of probing to bone in the diagnosis of diabetic foot osteomyelitis. *Diabet Med.* 2011 Oct;28(10):1238-40. doi: 10.1111/j.1464-5491.2011.03283.x.
20. García-Morales E, **Lázaro-Martínez JL**, Martínez-Hernández D, Aragón-Sánchez J, Beneit-Montesinos JV, González-Jurado MA. Impact of diabetic foot

- related complications on the Health Related Quality of Life (HRQoL) of patients--a regional study in Spain. *Int J Low Extrem Wounds.* 2011 Mar;10(1):6-11.
21. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**. Comment on: Lipsky et al. Developing and validating a risk score for lower-extremity amputation in patients hospitalized for a diabetic foot infection. *Diabetes Care* 2011;34:1695-1700. *Diabetes Care.* 2011 Oct;34(10):e160.
 22. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**. Impact of perioperative glycaemia and glycated haemoglobin on the outcomes of the surgical treatment of diabetic foot osteomyelitis. *Diabetes Res Clin Pract.* 2011 Dec;94(3):e83-5. Epub 2011 Sep 28.
 23. Aragón-Sánchez J, Cano-Jimenez F, **Lázaro-Martínez JL**, Campillo-Vilorio N, Quintana-Marrero Y, Hernández-Herrero MJ. Never amputate a patient with diabetes without consulting with a specialized unit. *Int J Low Extrem Wounds.* 2011 Dec;10(4):214-7. Epub 2011 Oct 12.
 24. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Hernández-Herrero C, Campillo-Vilorio N, Quintana-Marrero Y, García-Morales E, Hernández-Herrero MJ. Surgical treatment of limb- and life-threatening infections in the feet of patients with diabetes and at least one palpable pedal pulse: successes and lessons learnt. *Int J Low Extrem Wounds.* 2011 Dec;10(4):207-13. Epub 2011 Oct 20.
 25. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Hernández-Herrero C, Campillo-Vilorio N, Quintana-Marrero Y, García-Morales E, Hernández-Herrero MJ. Does osteomyelitis in the feet of patients with diabetes really recur after surgical treatment? Natural history of a surgical series. *Diabet Med.* 2012 Jun;29(6):813-8. doi: 10.1111/j.1464-5491.2011.03528.x.
 26. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Cecilia-Matilla A, Quintana-Marrero Y, Hernández-Herrero MJ. Limb salvage for spreading midfoot osteomyelitis following diabetic foot surgery. *J Tissue Viability.* 2012 May;21(2):64-70. Epub 2012 Jan 9.
 27. García-Morales E, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, Cecilia-Matilla A, García-Álvarez Y, Beneit-Montesinos JV. Surgical complications associated with primary closure in patients with diabetic foot osteomyelitis. *Diabet Foot Ankle.* 2012;3. doi: 10.3402/dfa.v3i0.19000. Epub 2012 Sep 25.
 28. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Pulido-Duque J, Maynar M. From the diabetic foot ulcer and beyond: how do foot infections spread in patients with diabetes? *Diabet Foot Ankle.* 2012;3. doi: 10.3402/dfa.v3i0.18693. Epub 2012 Oct 1.
 29. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Campillo-Vilorio N, Quintana-Marrero Y, Hernández-Herrero MJ. Controversies regarding radiological changes and variables predicting amputation in a surgical series of diabetic foot osteomyelitis. *Foot Ankle Surg.* 2012 Dec;18(4):233-6. doi: 10.1016/j.fas.2012.01.005. Epub 2012 Mar 2.
 30. Cecilia-Matilla A, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, García-Morales E, García-Álvarez Y, Beneit-Montesinos JV. Histopathologic characteristics of bone infection complicating foot ulcers in diabetic patients. *J Am Podiatr Med Assoc.* 2013 Jan-Feb;103(1):24-31.
 31. Sanz-Corbán I, **Lázaro-Martínez JL**, García-Morales E, Aragón-Sánchez J, Carabantes-Alarcón D, García-Álvarez Y. Relationship of limited joint mobility

- and foot deformities with neurological examination in patients with diabetes. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 2013 Apr;121(4):239-43. doi: 10.1055/s-0032-1329981. Epub 2013 Jan 17.
32. Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, García-Morales E, Cecilia-Matilla A, Beneit-Montesinos JV. Interobserver and intraobserver reproducibility of plain X-rays in the diagnosis of diabetic foot osteomyelitis. *Int J Low Extrem Wounds*. 2013 Mar;12(1):12-5. doi: 10.1177/1534734612474304. Epub 2013 Feb 1.
 33. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Quintana-Marrero Y, Sanz-Corbalán I, Hernández-Herrero MJ, Cabrera-Galván JJ. Super-oxidized solution (dermacyn wound care) as adjuvant treatment in the postoperative management of complicated diabetic foot osteomyelitis: preliminary experience in a specialized department. *Int J Low Extrem Wounds*. 2013 Jun;12(2):130-7. doi: 10.1177/1534734613476710. Epub 2013 Feb 26.
 34. Aragón-Sánchez J, Lipsky BA, **Lázaro-Martínez JL**. Gram-negative diabetic foot osteomyelitis: risk factors and clinical presentation. *Int J Low Extrem Wounds*. 2013 Mar;12(1):63-8. doi: 10.1177/1534734613477423. Epub 2013 Feb 26.
 35. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Quintana-Marrero Y, Alvaro-Afonso FJ, Hernández-Herrero MJ. Charcot neuroarthropathy triggered and complicated by osteomyelitis. How limb salvage can be achieved. *Diabet Med*. 2013 Jun;30(6):e229-32. doi: 10.1111/dme.12191. Epub 2013 Apr 17.
 36. Molines-Barroso RJ, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, García-Morales E, Beneit-Montesinos JV, Alvaro-Afonso FJ. Analysis of transfer lesions in patients who underwent surgery for diabetic foot ulcers located on the plantar aspect of the metatarsal heads. *Diabet Med*. 2013 Aug;30(8):973-6. doi: 10.1111/dme.12202. Epub 2013 Apr 20.
 37. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Molinés-Barroso R, García Álvarez Y, Quintana-Marrero Y, Hernández-Herrero MJ. Revision surgery for diabetic foot infections: giving another chance to the patient. *Int J Low Extrem Wounds*. 2013 Jun;12(2):146-51. doi: 10.1177/1534734613486155. Epub 2013 May 13.
 38. García-Álvarez Y, **Lázaro-Martínez JL**, García-Morales E, Cecilia-Matilla A, Aragón-Sánchez J, Carabantes-Alarcón D. Morphofunctional characteristics of the foot in patients with diabetes mellitus and diabetic neuropathy. *Diabetes Metab Syndr*. 2013 Apr-Jun;7(2):78-82. doi: 10.1016/j.dsx.2013.02.029. Epub 2013 Mar 15.
 39. Cecilia-Matilla A, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J. Dear Editor. *J Foot Ankle Surg*. 2013 Jun 12. doi:pii: S1067-2516(13)00196-8. 10.1053/j.jfas.2013.05.003. [Epub ahead of print].
 40. Alvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez FJ, García-Morales E, Carabantes-Alarcón D, Molines-Barroso RJ. Does the location of the ulcer affect the interpretation of the probe-to-bone test in the diagnosis of osteomyelitis in diabetic foot ulcers? . *Diabet Med*. 2013 Jul 19. doi: 10.1111/dme.12280. [Epub ahead of print]
 41. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Cabrera-Galván JJ. Additional information on the role of histopathology in diagnosing diabetic foot osteomyelitis. *Diabet Med*. 2013 Jul 22. doi: 10.1111/dme.12283. [Epub ahead of print]

42. Cecilia-Matilla A, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, García-Álvarez Y, Chana-Valero P, Beneit-Montesinos JV. Influence of the Location of Nonischemic Diabetic Forefoot Osteomyelitis on Time to Healing After Undergoing Surgery. *Int J Low Extrem Wounds*. 2013 Sep 16. [Epub ahead of print]
43. **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, García-Morales E. Antibiotics versus conservative surgery for treating diabetic foot osteomyelitis. A randomized comparative trial. *Diabetes Care*. 2014 Mar;37(3):789-95. doi: 10.2337/dc13-1526. Epub 2013 Oct 15.
44. Rubio JA, Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Almaraz MC, Mauricio D, Antolín Santos JB, Díaz Pérez JA, Fabbi M, Lozano Del Hoyo ML, Vela MP; en representación del Grupo Español del Pie Diabético. Diabetic foot units in Spain: Knowing the facts using a questionnaire. *Endocrinol Nutr*. 2013 Nov 4. doi:pii: S1575-0922(13)00269-6. 10.1016/j.endonu.2013.07.002. [Epub ahead of print] English, Spanish.
45. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**. Factors Associated With Calcification in the Pedal Arteries in Patients With Diabetes and Neuropathy Admitted for Foot Disease and Its Clinical Significance. *Int J Low Extrem Wounds*. 2013 Nov 25. [Epub ahead of print].
46. Molines-Barroso RJ, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, García-Morales E, Carabantes-Alarcón D, Alvaro-Afonso FJ. The influence of the length of the first metatarsal on the risk of reulceration in the feet of patients with diabetes. *Int J Low Extrem Wounds*. 2014 Mar;13(1):27-32. doi: 10.1177/1534734613516858. Epub 2013 Dec 18.
47. **Lázaro-Martínez JL**, Cecilia-Matilla A, Aragón-Sánchez J, García-Morales E, Garcia-Alvarez Y, Alvaro-Afonso F. Treatment of infected diabetic foot ulcers clinical effectiveness of a dressing of alginate and hydrocolloid, with silver fiber. Analysis of results of a series of cases. *Rev Enferm*. 2013 Nov;36(11):29-34. Spanish.
48. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, García-Álvarez Y, Morales EG, Hernández-Herrero MJ. Albuminuria is a predictive factor of in-hospital mortality in patients with diabetes admitted for foot disease. *Diabetes Res Clin Pract*. 2014 Jan 21. pii: S0168-8227(14)00008-4. doi: 10.1016/j.diabres.2014.01.006. Epub 2014 Jan 21.
49. **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, García-Morales E. Response to comment on Lazaro-Martinez et al. Antibiotics versus conservative surgery for treating diabetic foot osteomyelitis: a randomized comparative trial. *Diabetes Care*. 2014 May;37(5):e116-7. doi: 10.2337/dc14-0114. No abstract available.
50. Alvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, García-Morales E, García-Álvarez Y, Molines-Barroso RJ. Inter-observer reproducibility of diagnosis of diabetic foot osteomyelitis based on a combination of probe-to-bone test and simple radiography. *Diabetes Res Clin Pract*. 2014 Apr 28. pii: S0168-8227(14)00207-1. doi: 10.1016/j.diabres.2014.04.024. [Epub ahead of print].
51. Armstrong DG, Hanft JR, Driver VR, Smith AP, **Lázaro-Martínez JL**, Reyzelman AM, Furst GJ, Vayser DJ, Cervantes HL, Snyder RJ, Moore MF, May PE, Nelson JL, Baggs GE, Voss AC; The Diabetic Foot Nutrition Study Group. Effect of oral nutritional supplementation on wound healing in diabetic foot

- ulcers: a prospective randomized controlled trial. *Diabet Med.* 2014 May 28. doi: 10.1111/dme.12509. [Epub ahead of print].
52. **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, Alvaro-Afonso FJ, García-Morales E, García-Álvarez Y, Molines-Barroso RJ. The Best Way to Reduce Reulcerations: If You Understand Biomechanics of the Diabetic Foot, You Can Do It. *Int J Low Extrem Wounds.* 2014 Sep 25. pii: 1534734614549417. [Epub ahead of print] Review.
 53. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Alvaro-Afonso FJ, Molinés-Barroso R. Conservative Surgery of Diabetic Forefoot Osteomyelitis: How Can I Operate on This Patient Without Amputation?. *Int J Low Extrem Wounds.* 2014 Sep 25. pii: 1534734614550686. [Epub ahead of print] Review.
 54. Aragón-Sánchez J, **Lázaro-Martínez JL**, Alvaro-Afonso FJ, Molinés-Barroso R. Conservative Surgery of Diabetic Forefoot Osteomyelitis: How Can I Operate on This Patient Without Amputation?. *Int J Low Extrem Wounds.* 2015 Jun;14(2):108-31. Epub 2014 Sep 25. Review.
 55. Sanz-Corbalán I, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez J, García-Morales E, Molines-Barroso R, Alvaro-Afonso FJ. Analysis of Ulcer Recurrences After Metatarsal Head Resection in Patients Who Underwent Surgery to Treat Diabetic Foot Osteomyelitis. *Int J Low Extrem Wounds.* 2015 Jun;14(2):154-9. Epub 2015 Jun 29.
 56. Alvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez FJ, García-Morales E, García-Álvarez Y, Molines-Barroso R. What Is the Clinical Utility of the Ankle--Brachial Index in Patients With Diabetic Foot Ulcers and Radiographic Arterial Calcification?. *Int J Low Extrem Wounds.* 2015. DOI: 10.1177/1534734615596906.
 57. Molines-Barroso RJ, **Lázaro-Martínez JL**, Aragón-Sánchez FJ, Álvaro-Afonso FJ, García-Morales E, García-Álvarez Y. Forefoot ulcer risk is associated with foot type in patients with diabetes and neuropathy. *Diabetes Res Clin Pract.* 2016 Jan 14. pii: S0168-8227(16)00057-7. doi: 10.1016/j.diabres.2016.01.008.
 58. Molines-Barroso RJ, **Lázaro-Martínez JL**, Álvaro-Afonso FJ, Sanz-Corbalán I, García-Klepzig JL, Aragón-Sánchez J. Validation of an algorithm to predict reulceration in amputation patients with diabetes. *Int Wound J.* 2016 Aug 9. doi: 10.1111/iwj.12639.
 59. **Lazaro JL**, Izzo V, Meaume S, Davies AH, Lobmann R, Uccioli L. Elevated levels of matrix metalloproteinases and chronic wound healing: an updated review of clinical evidence. *J Wound Care.* 2016 May;25(5):277-87. doi: 10.12968/jowc.2016.25.5.277. Review.
 60. **Lázaro-Martínez JL**, Tardáguila-García A, García-Klepzig JL. Diagnostic and therapeutic update on diabetic foot osteomyelitis. *Endocrinol Diabetes Nutr.* 2017 Feb;64(2):100-108. doi: 10.1016/j.endinu.2016.10.008. Epub 2017 Feb 10.
 61. Edmonds M, **Lázaro-Martínez JL**, Alfayate-García JM, Martini J, Petit JM, Rayman G, Lobmann R, Uccioli L, Sauvadet A, Bohbot S, Kerihuel JC, Piaggesi A. Sucrose octasulfate dressing versus control dressing in patients with neuroischaemic diabetic foot ulcers (Explorer): an international, multicentre, double-blind, randomised, controlled trial. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2017 Dec 20. pii: S2213-8587(17)30438-2. doi: 10.1016/S2213-8587(17)30438-2.

62. Sanz-Corbalán I, **Lázaro-Martínez JL**, García-Morales E, Molines-Barroso R, Álvaro-Afonso F, García-Álvarez Y. Advantages of early diagnosis of diabetic neuropathy in the prevention of diabetic foot ulcers. *Diabetes Res Clin Pract.* 2017 Dec 26. pii: S0168-8227(17)31505-X. doi: 10.1016/j.diabres.2017.12.018.
63. Manu C, Lacopi E, Bouillet B, Vouillarmet J, Ahluwalia R, Lüdemann C, Garcia-Klepzig JL, Meloni M, De Buruaga VR, Sánchez-Ríos JP, Edmonds M, Apelqvist J, **Lázaro-Martínez JL**, Van Acker K. Delayed referral of patients with diabetic foot ulcers across Europe: patterns between primary care and specialised units. *J Wound Care.* 2018 Mar 2;27(3):186-192. doi: 10.12968/jowc.2018.27.3.186.
64. Álvaro-Afonso FJ, García-Morales E, Molines-Barroso RJ, García-Álvarez Y, Sanz-Corbalán I, **Lázaro-Martínez JL**. Interobserver reliability of the ankle-brachial index, toe-brachial index and distal pulse palpation in patients with diabetes. *Diab Vasc Dis Res.* 2018 Jul;15(4):344-347. doi: 10.1177/1479164118767599. Epub 2018 Apr 11.
65. Ousey K, Chadwick P, Jawien A, Tariq G, Nair HKR, **Lázaro-Martínez JL**, Sandy-Hodgetts K, Alves P, Wu S, Moore Z. Identifying and treating foot ulcers in patients with diabetes: saving feet, legs and lives. *J Wound Care.* 2018 May 1;27(Sup5):S1-S52.
66. Garcia-Klepzig JL, Sánchez-Ríos JP, Manu C, Ahluwalia R, Lüdemann C, Meloni M, Lacopi E, De Buruaga VR, Bouillet B, Vouillarmet J, **Lázaro-Martínez JL**, Van Acker K. Perception of diabetic foot ulcers among general practitioners in four European countries: knowledge, skills and urgency. *J Wound Care.* 2018 May 2;27(5):310-319.
67. **Lázaro-Martínez JL**, Álvaro-Afonso FJ, García-Álvarez Y, Molines-Barroso RJ, García-Morales E, Sevillano-Fernández D. Ultrasound-assisted debridement of neuroischaemic diabetic foot ulcers, clinical and microbiological effects: a case series. *J Wound Care.* 2018 May 2;27(5):278-286.
68. Jiménez S, Rubio JA, Álvarez J, **Lázaro-Martínez JL**. Analysis of recurrent ulcerations at a multidisciplinary diabetic Foot unit after implementation of a comprehensive Foot care program. *Endocrinol Diabetes Nutr.* 2018 Jun 15. pii: S2530-0164(18)30100-9.
69. Álvaro Afonso FJ, García-Morales E, Molines-Barroso RJ, García-Álvarez Y, Sanz-Corbalán I, **Lázaro-Martínez JL**. Respond to the letter on 'Interobserver reliability of the ankle brachial index, toe-brachial index and distal pulse palpation in patients with diabetes: a methodological issue'. *Diab Vasc Dis Res.* 2018 Aug 23:1479164118794901.
70. Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**, García-Morales E, García-Álvarez Y, Sanz-Corbalán I, Molines-Barroso RJ. Cortical disruption is the most reliable and accurate plain radiographic sign in the diagnosis of diabetic foot osteomyelitis. *Diabet Med.* 2018 Sep 23. doi: 10.1111/dme.13824
71. Tardáguila-García A, **Lázaro-Martínez JL**, Sanz-Corbalán I, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, García-Morales E. Correlation between Empirical Antibiotic Therapy and Bone Culture Results in Patients with Osteomyelitis. *Adv Skin Wound Care.* 2018 Oct 30. doi: 10.1097/01.ASW.0000542527.48815.1f.
72. **Lázaro-Martínez JL**, Conde-Montero E, Alvarez-Vazquez JC, Berenguer-Rodríguez JJ, Carlo AG, Blasco-Gil S, Blasco-García C, Martínez-Cuervo F. Preliminary experience of an expert panel using Triangle Wound Assessment

- for the evaluation of chronic wounds. *J Wound Care*. 2018 Nov 2;27(11):790-796. doi: 10.12968/jowc.2018.27.11.790.
73. Tardáguila-García A, Sanz-Corbalán I, Molines-Barroso RJ, Álvaro-Afonso FJ, García-Álvarez Y, **Lázaro-Martínez JL**. Complications associated with the approach to metatarsal head resection in diabetic foot osteomyelitis. *Int Wound J*. 2018 Dec 26. doi: 10.1111/iwj.13055.
 74. Molines-Barroso RJ, **Lázaro-Martínez JL**, Beneit-Montesinos JV, Álvaro-Afonso FJ, García-Morales E, García-Álvarez Y. Predictors of Diabetic Foot Reulceration beneath the Hallux. *J Diabetes Res*. 2019 Jan 8;2019:9038171. doi: 10.1155/2019/9038171. eCollection 2019.
 75. Sanz-Corbalán I, **Lázaro-Martínez JL**, García-Álvarez Y, García-Morales E, Álvaro-Afonso F, Molines-Barroso R. Digital Deformity Assessment Prior to Percutaneous Flexor Tenotomy for Managing Diabetic Foot Ulcers on the Toes. *J Foot Ankle Surg*. 2019 May;58(3):453-457. doi: 10.1053/j.jfas.2018.09.015. Epub 2019 Feb 7.
 76. García-Álvarez Y, **Lázaro-Martínez JL**, Molines-Barroso RJ. Reflections on the effects of nitric oxide produced by a new dressing in the local management of diabetic foot ulcers. *Ann Transl Med*. 2018 Dec;6(Suppl 2):S101. doi: 10.21037/atm.2018.11.34. No abstract available.
 77. Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**, García-Álvarez Y, Papanas N. Management of hard-to-heal diabetic foot ulcers: local use of autologous leucocytes, platelets and fibrin multi-layered patches (LeucoPatch). *Ann Transl Med*. 2018 Dec;6(Suppl 2):S126. doi: 10.21037/atm.2018.12.44. No abstract available.
 78. Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**, Papanas N. To Smoke or Not To Smoke: Cigarettes Have a Negative Effect on Wound Healing of Diabetic Foot Ulcers. *Int J Low Extrem Wounds*. 2018 Dec;17(4):258-260. doi: 10.1177/1534734618808168. Review.
 79. **Lázaro-Martínez JL**, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, García-Morales E, Sanz-Corbalán I, Molines-Barroso RJ. Hard-to-heal diabetic foot ulcers treated using negatively charged polystyrene microspheres: a prospective case series. *J Wound Care*. 2019 Feb 2;28(2):104-109. doi: 10.12968/jowc.2019.28.2.104.
 80. Tardáguila-García A, García-Morales E, García-Alamino JM, Álvaro-Afonso FJ, Molines-Barroso RJ, **Lázaro-Martínez JL**. Metalloproteinases in chronic and acute wounds: A systematic review and meta-analysis. *Wound Repair Regen*. 2019 Mar 14. doi: 10.1111/wrr.12717. [Epub ahead of print] Review.
 81. Álvaro-Afonso FJ, García-Álvarez Y, **Lázaro-Martínez JL**, Kakagia D, Papanas N. Advances in dermoepidermal skin substitutes for diabetic foot ulcers. *Curr Vasc Pharmacol*. 2019 Apr 8. doi: 10.2174/1570161117666190408170144.
 82. Molines-Barroso RJ, **Lázaro-Martínez JL**, Beneit-Montesinos JV, Álvaro-Afonso FJ, García-Morales E, García-Álvarez Y. Early Foot Structural Changes After Lateral Column Exostectomy in Patients With Charcot Foot. *Int J Low Extrem Wounds*. 2019 May 21:1534734619848553. doi: 10.1177/1534734619848553.
 83. **Lázaro-Martínez JL**, Edmonds M, Rayman G, Apelqvist J, Van Acker K, Hartemann A, Martini J, Lobmann R, Bohbot S, Kerihuel JC, Piaggesi A. Optimal wound closure of diabetic foot ulcers with early initiation of TLC-NOSF treatment: post-hoc analysis of Explorer. *J Wound Care*. 2019 Jun 2;28(6):358-367.

84. Serena TE, Chadwick P, Davies P, Johansson C, Karlsson C, Edenro G, Sköld E, Wellner E, Greener M, **Lázaro-Martínez JL**, Montero EC, Sánchez JJS. Multifunctional and patient-focused Mepilex Border Flex: an exploration of its holistic clinical benefits. *J Wound Care.* 2019 Jun 1;28(Sup6b):S1-S31. doi: 10.12968/jowc.2019.28.Sup6b.S1.
85. López-Moral M, **Lázaro-Martínez JL**, García-Morales E, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, Molines-Barroso RJ. Clinical efficacy of therapeutic footwear with a rigid rocker sole in the prevention of recurrence in patients with diabetes mellitus and diabetic polyneuropathy: A randomized clinical trial. *PLoS One.* 2019 Jul 11;14(7):e0219537. doi: 10.1371/journal.pone.0219537. eCollection 2019.
86. **Lázaro-Martínez JL**, Álvaro-Afonso FJ, Sevillano-Fernández D, Molines-Barroso RJ, García-Álvarez Y, García-Morales E. Clinical and Antimicrobial Efficacy of a Silver Foam Dressing With Silicone Adhesive in Diabetic Foot Ulcers With Mild Infection. *Int J Low Extrem Wounds.* 2019 Aug 5:1534734619866610. doi: 10.1177/1534734619866610.
87. Sánchez-Ríos JP, García-Klepzig JL, Manu C, Ahluwalia R, Lüdemann C, Meloni M, Lacopi E, De Buruaga VR, Bouillet B, Vouillarmet J, **Lázaro-Martínez JL**, Van Acker K. Referral of patients with diabetic foot ulcers in four European countries: patient follow-up after first GP visit. *J Wound Care.* 2019 Aug 1;28(Sup8):S4-S14. doi: 10.12968/jowc.2019.28.Sup8.S4.
88. **Lázaro Martínez JL**, García Álvarez Y, Tardáguila-García A, García Morales E. Optimal management of diabetic foot osteomyelitis: challenges and solutions. *Diabetes Metab Syndr Obes.* 2019 Jun 21;12:947-959. doi: 10.2147/DMSO.S181198. eCollection 2019. Review.
89. Tardáguila-García A, García-Álvarez Y, Sanz-Corbán I, Álvaro-Afonso FJ, Molines-Barroso RJ, **Lázaro-Martínez JL**. Role of inflammatory markers in the healing time of diabetic foot osteomyelitis treated by surgery or antibiotics. *J Wound Care.* 2020 Jan 2;29(1):5-10. doi: 10.12968/jowc.2020.29.1.5.
90. Swanson T, **Lázaro-Martínez JL**, Braumann C, Kirchhoff JB, Gächter B, van Acker K. Ultrasonic-assisted wound debridement: report from a closed panel meeting. *J Wound Care.* 2020 Feb 2;29(2):128-135. doi: 10.12968/jowc.2020.29.2.128.
91. Murphy C, Atkin L, Swanson T, Tachi M, Tan YK, de Ceniga MV, Weir D, Wolcott R, Černohorská J, Ciprandi G, Dissemont J, James GA, Hurlow J, **Lázaro Martínez JL**, Mrozikiewicz-Rakowska B, Wilson P. Defying hard-to-heal wounds with an early antibiofilm intervention strategy: wound hygiene. *J Wound Care.* 2020 Mar 1;29(Sup3b):S1-S26. doi: 10.12968/jowc.2020.29.Sup3b.S1.
92. Molines-Barroso RJ, García-Álvarez Y, García-Klepzig JL, García-Morales E, Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**. Differences in the Sub-Metatarsal Fat Pad Atrophy Symptoms between Patients with Metatarsal Head Resection and Those without Metatarsal Head Resection: A Cross-Sectional Study. *J Clin Med.* 2020 Mar 14;9(3). pii: E794. doi: 10.3390/jcm9030794.
93. López-Moral M, Molines-Barroso RJ, Álvaro-Afonso FJ, Uccioli L, Senneville E, **Lázaro-Martínez JL**. Importance of Footwear Outsole Rigidity in Improving Spatiotemporal Parameters in Patients with Diabetes and Previous Forefoot Ulcerations. *J Clin Med.* 2020 Mar 25;9(4). pii: E907. doi: 10.3390/jcm9040907.

94. Meloni M, Izzo V, Giurato L, **Lázaro-Martínez JL**, Uccioli L. Prevalence, Clinical Aspects and Outcomes in a Large Cohort of Persons with Diabetic Foot Disease: Comparison between Neuropathic and Ischemic Ulcers. *J Clin Med.* 2020 Jun 8;9(6):E1780.
95. Sanz-Corbalán I, Tardáguila-García A, García-Alamino JM, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**. Metatarsal Head Resections in Diabetic Foot Patients: A Systematic Review. *J Clin Med.* 2020 Jun 13;9(6):E1845.
96. Álvaro-Afonso FJ, Sanz-Corbalán I, **Lázaro-Martínez JL**, Kakagia D, Papanas N Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells in the Treatment of Diabetic Foot Ulcers: A Review of Preclinical and Clinical Studies. *Angiology.* 2020 Oct;71(9):853-863.
97. Meloni M, Bouillet B, Ahluwalia R, Lüdemann C, Sánchez-Ríos JP, Iacopi E, **Lázaro-Martínez JL** Fast-track pathway for diabetic foot ulceration during COVID-19 crisis: A document from International Diabetic Foot Care Group and D-Foot International. *Diabetes Metab Res Rev.* 2020 Aug 17:e3396.
98. **Lázaro-Martínez JL**, García-Madrid M, García-Alamino JM, Bohbot S, García-Klepzig JL, García-Álvarez Y. Increasing Transcutaneous Oxygen Pressure in Patients With Neuroischemic Diabetic Foot Ulcers Treated With a Sucrose Octasulfate Dressing: A Pilot Study. *Int J Low Extrem Wounds.* 2020 Aug 28:1534734620952244.
99. Rubio JA, Jiménez S, **Lázaro-Martínez JL**. Mortality in Patients with Diabetic Foot Ulcers: Causes, Risk Factors, and Their Association with Evolution and Severity of Ulcer. *J Clin Med.* 2020 Sep 18;9(9):3009.
100. **Lázaro Martínez JL**, Almaraz MC, Álvarez Hermida Á, Blanes Mompo I, Escudero Rodríguez JR, García Morales EA, March García JR, Rivera San Martín G, Rodríguez Sáenz de Buruaga V, Rosendo Fernández JM, Rubio García JA, Mauricio D. Consensus document on actions to prevent and to improve the management of diabetic foot in Spain. *Endocrinol Diabetes Nutr.* 2020 Nov 4:S2530-0164(20)30209-3.
101. García-Oreja S, Álvaro-Afonso FJ, García-Álvarez Y, García-Morales E, Sanz-Corbalán I, **Lázaro Martínez JL**. Topical treatment for plantar warts: A systematic review. *Dermatol Ther.* 2020 Dec 2:e14621.
102. Tardáguila-García A, García Álvarez Y, García-Morales E, Álvaro-Afonso FJ, Sanz-Corbalán I, **Lázaro-Martínez JL**. Utility of Blood Parameters to Detect Complications during Long-Term Follow-Up in Patients with Diabetic Foot Osteomyelitis. *J Clin Med.* 2020 Nov 22;9(11):3768.
103. **Lázaro-Martínez JL**, Álvaro-Afonso FJ, Sevillano-Fernández D, García-Álvarez Y, Sanz-Corbalan I, García-Morales E. Cellular Proliferation, Dermal Repair, and Microbiological Effectiveness of Ultrasound-Assisted Wound Debridement (UAW) Versus Standard Wound Treatment in Complicated Diabetic Foot Ulcers (DFU): An Open-Label Randomized Controlled Trial.. *J Clin Med.* 2020 Dec 13;9(12):4032.
104. **Lázaro-Martínez JL**, López-Moral M, García-Alamino JM, Bohbot S, Sanz-Corbalán I, García-Álvarez Y. Evolution of the TcPO₂ values following hyperoxygenated fatty acids emulsion application in patients with diabetic foot disease: results of a clinical trial. *J Wound Care.* 2021 Jan 2;30(1):74-79.
105. Ahluwalia R, Maffulli N, **Lázaro-Martínez JL**, Kirketerp-Møller K, Reichert. Diabetic foot off loading and ulcer remission: Exploring surgical off-loading. *Surgeon.* 2021 Feb 26:S1479-666X(21)00026-3.

106. Lázaro-Martínez JL, García-Madrid M, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, Sanz-Corbalán I, García-Morales E. Conservative surgery for chronic diabetic foot osteomyelitis: Procedures and recommendations. *J Clin Orthop Trauma*. 2020 Dec 15;16:86-98.
107. Tardáguila-García A, Sanz-Corbalán I, García-Morales E, García-Álvarez Y, Molines-Barroso RJ, Lázaro-Martínez JL. Diagnostic Accuracy of Bone Culture Versus Biopsy in Diabetic Foot Osteomyelitis. *Adv Skin Wound Care*. 2021 Apr 1;34(4):204-208.
108. Tardáguila-García A, Sanz-Corbalán I, García-Alamino JM, Ahluwalia R, Uccioli L, Lázaro-Martínez JL. Medical Versus Surgical Treatment for the Management of Diabetic Foot Osteomyelitis: A Systematic Review. *J Clin Med*. 2021 Mar 17;10(6):1237.
109. López-Moral M, Molines-Barroso RJ, García-Morales E, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, Lázaro-Martínez JL. Predictive values of foot plantar pressure assessment in patients with midfoot deformity secondary to Charcot neuroarthropathy. *Diabetes Res Clin Pract*. 2021 May;175:108795.
110. Molines-Barroso RJ, García-Morales E, Sevillano-Fernández D, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, Lázaro-Martínez JL. Culture Concordance in Different Sections of the Metatarsal Head: Interpretations of Microbiological Results. *Int J Low Extrem Wounds*. 2021 Apr 28:15347346211003722.
111. Meloni M, Lázaro-Martínez JL, Ahluwalia R, Bouillet B, Izzo V, Di Venanzio M, Iacopi E, Manu C, Garcia-Klepzig JL, Sánchez-Ríos JP, Lüdemann C, De Buruaga VR, Vouillarmet J, Guillaumat J, Aleandri AR, Giurato L, Edmonds M, Piaggesi A, Van Acker K, Uccioli L. Effectiveness of fast-track pathway for diabetic foot ulcerations. *Acta Diabetol*. 2021 May 3.
112. Carmena-Pantoja M, Álvaro-Afonso FJ, García-Morales E, García-Álvarez Y, Tardáguila-García A, Lázaro-Martínez JL. The Influence of Arterial Calcification on Clinical Outcomes in Patients with Diabetic Foot Ulcer Complicated by Osteomyelitis Treated by Surgery. *Int J Low Extrem Wounds*. 2021 May 28:15347346211022587.
113. Tardáguila-García A, García-Álvarez Y, García-Morales E, López-Moral M, Sanz-Corbalán I, Lázaro-Martínez JL. Long-Term Complications after Surgical or Medical Treatment of Predominantly Forefoot Diabetic Foot Osteomyelitis: 1 Year Follow Up. *J Clin Med*. 2021 May 1;10(9):1943.
114. Matta-Gutiérrez G, García-Morales E, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, Molines-Barroso RJ, Lázaro-Martínez JL. The Influence of Multidrug-Resistant Bacteria on Clinical Outcomes of Diabetic Foot Ulcers: A Systematic Review. *J Clin Med*. 2021 May 1;10(9):1948.
115. García-Madrid M, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, García-Morales E, Tardáguila-García A, Lázaro-Martínez JL. Analysis of Plantar Pressure Pattern after Metatarsal Head Resection. Can Plantar Pressure Predict Diabetic Foot Reulceration? *J Clin Med*. 2021 May 24;10(11):2260.
116. García-Madrid M, Sanz-Corbalán I, Tardáguila-García A, Molines-Barroso RJ, López-Moral M, Lázaro-Martínez JL. Punch Grafting for the Management of Hard-to-Heal Diabetic Foot Ulcers: A Prospective Case Series. *Int J Low Extrem Wounds*. 2021 Jul 13:15347346211031085.
117. López-Moral M, García-Álvarez Y, Molines-Barroso RJ, Tardáguila-García A, García-Madrid M, Lázaro-Martínez JL. A comparison of hyperspectral imaging with routine vascular noninvasive techniques to assess the healing

- prognosis in patients with diabetic foot ulcers. *J Vasc Surg*. 2021 Jul 24:S0741-5214(21)01691-8.
118. Ahluwalia R, Lázaro-Martínez JL, Reichert I, Maffulli N. Advances in pharmacotherapy for diabetic foot osteomyelitis. *Expert Opin Pharmacother*. 2021 Jul 29:1-11.
119. Molines-Barroso RJ, López-Moral M, Lázaro-Martínez JL. Diabetic Capital Punishment: Time for Amnesty. *J Clin Med*. 2022 Nov 4;11(21):6562. doi: 10.3390/jcm11216562. PMID: 36362790; PMCID: PMC9656903.
120. Navarro-Pérez D, García-Oreja S, Álvaro-Afonso FJ, López-Moral M, García- Madrid M, Lázaro-Martínez JL. Cantharidin-Podophyllin-Salicylic Acid Formulation as a First-Line Treatment for Plantar Warts? A Case Report with Multiple Plantar Warts of Human Papillomavirus Biotype 27 and Previous Failed Treatments. *Am J Case Rep*. 2022 Nov 9;23:e937867. doi: 10.12659/AJCR.937867. PMID: 36348614; PMCID: PMC9662077.
121. Raepsaet C, Alves P, Cullen B, Gefen A, Lázaro-Martínez JL, Lev-Tov H, Najafi B, Santamaría N, Sharpe A, Swanson T, Woo K, Beeckman D. Study protocol for the development of a core outcome set (COS) for clinical effectiveness trials of bordered foam dressings in the treatment of complex wounds. *J Tissue Viability*. 2022 Sep 23:S0965-206X(22)00103-6. doi: 10.1016/j.jtv.2022.09.004. Epub ahead of print. PMID: 36195529.
122. López-Moral M, Molines-Barroso RJ, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, García-Madrid M, Lázaro-Martínez JL. Clinical Efficacy of a 3D Foot Scanner app for the Fitting of Therapeutic Footwear in Persons with Diabetes in Remission: A Randomized and Controlled Clinical Trial. *Int J Low Extrem Wounds*. 2022 Sep 6:15347346221124645. doi: 10.1177/15347346221124645. Epub ahead of print. PMID: 36066032.
123. López-Moral M, Molines-Barroso RJ, García-Álvarez Y, Sanz-Corbalán I, Tardáguila-García A, Lázaro-Martínez JL. Safety and Efficacy of Several Versus Isolated Prophylactic Flexor Tenotomies in Diabetes Patients: A 1-Year Prospective Study. *J Clin Med*. 2022 Jul 14;11(14):4093. doi: 10.3390/jcm11144093. PMID: 35887856; PMCID: PMC9316570.
124. Tardáguila-García A, García-Álvarez Y, Sanz-Corbalán I, López-Moral M, Molines-Barroso RJ, Lázaro-Martínez JL. Could X-ray Predict Long-term Complications in Patients with Diabetic Foot Osteomyelitis? *Adv Skin Wound Care*. 2022 Aug 1;35(8):1-5. doi: 10.1097/01.ASW.0000834460.20632.18. PMID: 35856615.
125. Aragón-Sánchez J, Víquez-Molina G, López-Valverde ME, Lázaro-Martínez JL. Conservative surgery and postoperative antibiotics guided by bone biopsies for diabetic foot osteomyelitis. Comments on Nguyen S, et al. conservative surgical treatment for metatarsal osteomyelitis in diabetic foot: Experience of two French centres. *Diabetes Metab Res Rev*. 2022 Oct;38(7):e3566. doi: 10.1002/dmrr.3566. Epub 2022 Jul 15. PMID: 35841192.
126. García-Madrid M, García-Álvarez Y, Sanz-Corbalán I, Álvaro-Afonso FJ, López- Moral M, Lázaro-Martínez JL. Predictive value of forefoot plantar pressure to predict reulceration in patients at high risk. *Diabetes Res Clin Pract*. 2022 Jul;189:109976. doi: 10.1016/j.diabres.2022.109976. Epub 2022 Jun 27. PMID: 35772587.

127. López-Moral M, García-Morales E, Molines-Barroso RJ, García-Madrid M, Álvaro-Afonso FJ, Lázaro-Martínez JL. Effects of wear and tear of therapeutic footwear in patients remission. A 5-year follow-up study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2022 Jul;189:109971. doi: 10.1016/j.diabres.2022.109971. Epub 2022 Jun 26. PMID: 35760155.
128. Tardáguila-García A, Sanz-Corbán I, López-Moral M, García-Madrid M, García-Morales E, Lázaro-Martínez JL. Are Digital Arthroplasty and Arthrodesis Useful and Safe Surgical Techniques for the Management of Patients with Diabetic Foot? *Adv Skin Wound Care.* 2022 Jul 1;35(7):1-6. doi: 10.1097/01.ASW.0000831088.63458.d3. PMID: 35723960.
129. Lázaro-Martínez JL, García-Madrid M, López-Moral M, Tardáguila-García A, Álvaro-Afonso FJ, García-Álvarez Y. Clinical and Histological Outcomes of Negatively Charged Polystyrene Microspheres Applied Daily Versus Three Times per Week in Hard-to-Heal Diabetic Foot Ulcers: A Randomized Blinded Controlled Trial. *Int J Low Extrem Wounds.* 2022 May 29:15347346221104946. doi: 10.1177/15347346221104946. Epub ahead of print. PMID: 35635201.
130. Raepsaet C, Alves P, Cullen B, Gefen A, Lázaro-Martínez JL, Lev-Tov H, Najafi B, Santamaría N, Sharpe A, Swanson T, Woo K, Beeckman D. Clinical research on the use of bordered foam dressings in the treatment of complex wounds: A systematic review of reported outcomes and applied measurement instruments. *J Tissue Viability.* 2022 Aug;31(3):514-522. doi: 10.1016/j.jtv.2022.05.005. Epub 2022 May 19. PMID: 35610151.
131. Ruiz-Ramos M, Orejana-García ÁM, Vives-Merino I, Bravo-Llatas C, Lázaro-Martínez JL, Molines-Barroso RJ. Effectiveness of the Fixtoe Device® in plantar pressure reduction: a preliminary study. *BMC Musculoskelet Disord.* 2022 May 19;23(1):475. doi: 10.1186/s12891-022-05415-5. PMID: 35590295; PMCID: PMC9118617.
132. Álvaro-Afonso FJ, García-Morales E, López-Moral M, Alou-Cervera L, Molines-Barroso R, Lázaro-Martínez JL. Comparative Clinical Outcomes of Patients with Diabetic Foot Infection Caused by Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA) or Methicillin-Sensitive *Staphylococcus Aureus* (MSSA). *Int J Low Extrem Wounds.* 2022 Apr 13:15347346221094994. doi: 10.1177/15347346221094994. Epub ahead of print. PMID: 35414276.
133. Flores-Escobar S, Álvaro-Afonso FJ, García-Álvarez Y, López-Moral M, Lázaro-Martínez JL, García-Morales E. Ultrasound-Assisted Wound (UAW) Debridement in the Treatment of Diabetic Foot Ulcer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Clin Med.* 2022 Mar 30;11(7):1911. doi: 10.3390/jcm11071911. PMID: 35407519; PMCID: PMC8999695.
134. Murphy C, Atkin L, Vega de Ceniga M, Weir D, Swanson T, Walker A, Mrozikiewicz-Rakowska B, Ciprandi G, Lázaro-Martínez JL, Černohorská J. Embedding Wound Hygiene into a proactive wound healing strategy. *J Wound Care.* 2022 Apr 1;31(Sup4a):S1-S19. doi: 10.12968/jowc.2022.31.Sup4a.S1. PMID: 35404690.
135. García-Oreja S, Álvaro-Afonso FJ, Tardáguila-García A, López-Moral M, García-Madrid M, Lázaro-Martínez JL. Efficacy of cryotherapy for plantar warts: A systematic review and meta-analysis. *Dermatol Ther.* 2022

- Jun;35(6):e15480. doi: 10.1111/dth.15480. Epub 2022 Apr 6. PMID: 35365922; PMCID: PMC9285476.
136. Verdú-Soriano J, de Cristino-Espinar M, Luna-Morales S, Dios-Guerra C, Caballero-Villarraso J, Moreno-Moreno P, Casado-Díaz A, Berenguer-Pérez M, Guler-Caamaño I, Laosa-Zafra O, Rodríguez-Mañas L, Lázaro-Martínez JL. Superiority of a Novel Multifunctional Amorphous Hydrogel Containing *Olea europaea* Leaf Extract (EHO-85) for the Treatment of Skin Ulcers: A Randomized, Active-Controlled Clinical Trial. *J Clin Med.* 2022 Feb 25;11(5):1260. doi: 10.3390/jcm11051260. PMID: 35268352; PMCID: PMC8911376.
137. Casado-Díaz A, La Torre M, Priego-Capote F, Verdú-Soriano J, Lázaro-Martínez JL, Rodríguez-Mañas L, Berenguer Pérez M, Tunez I. EHO-85: A Multifunctional Amorphous Hydrogel for Wound Healing Containing *Olea europaea* Leaf Extract: Effects on Wound Microenvironment and Preclinical Evaluation. *J Clin Med.* 2022 Feb 24;11(5):1229. doi: 10.3390/jcm11051229. PMID: 35268320; PMCID: PMC8911171.
138. Gefen A, Alves P, Beeckman D, Cullen B, Lázaro-Martínez JL, Lev-Tov H, Najafi B, Santamaria N, Sharpe A, Swanson T, Woo K. How Should Clinical Wound Care and Management Translate to Effective Engineering Standard Testing Requirements from Foam Dressings? Mapping the Existing Gaps and Needs. *Adv Wound Care (New Rochelle).* 2022 Apr 5. doi: 10.1089/wound.2021.0173. Epub ahead of print. PMID: 35216532.
139. Casado-Díaz A, Moreno-Rojas JM, Verdú-Soriano J, Lázaro-Martínez JL, Rodríguez-Mañas L, Tunez I, La Torre M, Berenguer Pérez M, Priego-Capote F, Pereira-Caro G. Evaluation of Antioxidant and Wound-Healing Properties of EHO-85, a Novel Multifunctional Amorphous Hydrogel Containing *Olea europaea* Leaf Extract. *Pharmaceutics.* 2022 Feb 1;14(2):349. doi: 10.3390/pharmaceutics14020349. PMID: 35214081; PMCID: PMC8879625.
140. López-Moral M, Molines-Barroso RJ, Sanz-Corbalán I, Tardáguila-García A, García-Madrid M, Lázaro-Martínez JL. Predictive Radiographic Values for Foot Ulceration in Persons with Charcot Foot Divided by Lateral or Medial Midfoot Deformity. *J Clin Med.* 2022 Jan 18;11(3):474. doi: 10.3390/jcm11030474. PMID: 35159926; PMCID: PMC8837062.
141. García-Oreja S, Álvaro-Afonso FJ, Sevillano-Fernández D, Tardáguila-García A, López-Moral M, Lázaro-Martínez JL. A non-invasive method for diagnosing plantar warts caused by human papillomavirus (HPV). *J Med Virol.* 2022 Jun;94(6):2897-2901. doi: 10.1002/jmv.27514. Epub 2021 Dec 15. PMID: 34890486.
142. Lázaro Martínez JL, Almaraz MC, Álvarez Hermida Á, Blanes Mompó I, Escudero Rodríguez JR, García Morales EA, March García JR, Rivera San Martín G, Rodríguez Sáenz de Buruaga V, Rosendo Fernández JM, Rubio García JA, Mauricio D. Consensus document on actions to prevent and to improve the management of diabetic foot in Spain. *Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed).* 2021 Aug-Sep;68(7):509-513. doi: 10.1016/j.endien.2020.08.016. Epub 2021 Nov 19. PMID: 34863416.
143. Baldó Vela D, Villarino Marín AL, Bonfanti N, Lázaro Martínez JL. Prevalence of eating disorders on male team sports players. *BMJ Open Sport Exerc Med.* 2021 Nov 15;7(4):e001161. doi: 10.1136/bmjsem-2021-001161. PMID: 34824865; PMCID: PMC8593721.

144. Sanz-Corbalán I, Tardáguila-García A, García-Álvarez Y, López-Moral M, Álvaro-Afonso FJ, Lázaro-Martínez JL. Evaluation of Adherence to the Oral Antibiotic Treatment in Patients With Diabetic Foot Infection. *Int J Low Extrem Wounds.* 2021 Nov 15;15:15347346211057342. doi: 10.1177/15347346211057342. Epub ahead of print. PMID: 34779665.
145. Bouillet B, Ahluwalia R, Iacopi E, Garcia-Klepzig JL, Lüdemann C, Manu C, Meloni M, Saenz De Buruaga VR, Vouillarmet J, Petit JM, Van Acker K, Lázaro-Martínez JL. Characteristics of new patient referrals to specialised diabetic foot units across Europe and factors influencing delays. *J Wound Care.* 2021 Oct 2;30(10):804-808. doi: 10.12968/jowc.2021.30.10.804. PMID: 34644141.
146. Meloni M, Morosetti D, Giurato L, Stefanini M, Loreni G, Doddi M, Panunzi A, Bellia A, Gandini R, Brocco E, Lazaro-Martinez JL, Lauro D, Uccioli L. Foot Revascularization Avoids Major Amputation in Persons with Diabetes and Ischaemic Foot Ulcers. *J Clin Med.* 2021 Sep 2;10(17):3977. doi: 10.3390/jcm10173977. PMID: 34501432; PMCID: PMC8432560.
147. López-Moral M, García-Morales E, Molines-Barroso RJ, García-Madrid M, Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**. Response to: Effects of wear and tear of therapeutic footwear in patients' remission. A 5-year follow-up study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2023 Jan 18;110259. doi: 10.1016/j.diabres.2023.110259. Online ahead of print. PMID: 36681354 No abstract available.
148. Tardáguila-García A, Álvaro-Afonso FJ, García-Madrid M, López-Moral M, Sanz-Corbalán I, **Lázaro-Martínez JL**. Variables That Could Influence Healing Time in Patients with Diabetic Foot Osteomyelitis. *J Clin Med.* 2023 Jan 1;12(1):345. doi: 10.3390/jcm12010345
149. Gefen A, Alves P, Beeckman D, Lázaro-Martínez JL, Lev-Tov H, Najafi B, Swanson T, Woo K. Mechanical and contact characteristics of foam materials within wound dressings: Theoretical and practical considerations in treatment. *Int Wound J.* 2022 Dec 23. doi: 10.1111/iwj.14056.
150. Tardáguila-García A, Álvaro-Afonso FJ, García-Madrid M, López-Moral M, Sanz-Corbalán I, **Lázaro-Martínez JL**. Variables That Could Influence Healing Time in Patients with Diabetic Foot Osteomyelitis. *J Clin Med.* 2023 Jan 1;12(1):345. doi: 10.3390/jcm12010345. PMID: 36615145; PMCID: PMC9820935.
151. Meloni M, Bouillet B, Ahluwalia R, Sanchez-Rios JP, Iacopi E, Izzo V, Manu C, Julien V, Luedmann C, Garcia-Klepzig JL, Guillaumat J, **Lázaro-Martínez JL**. Validation of the Fast-Track Model: A Simple Tool to Assess the Severity of Diabetic Foot Ulcers. *J Clin Med.* 2023 Jan 18;12(3):761. doi: 10.3390/jcm12030761.
152. **Lázaro-Martínez JL**, García-Madrid M, Bohbot S, López-Moral M, Álvaro-Afonso FJ, García-Álvarez Y. Microcirculation Improvement in Diabetic Foot Patients after Treatment with Sucrose Octasulfate-Impregnated Dressings. *J Clin Med.* 2023 Jan 29;12(3):1040. doi: 10.3390/jcm12031040.
153. Navarro-Pérez D, Tardáguila-García A, García-Oreja S, López-Moral M, García-Madrid M, **Lázaro-Martínez JL**. Onychomycosis associated with diabetic foot syndrome: A systematic review. *Mycoses.* 2023 Jun;66(6):459-466. doi: 10.1111/myc.13577.
154. Álvaro-Afonso FJ, García-Álvarez Y, Tardáguila-García A, García-Madrid M, López-Moral M, **Lázaro-Martínez JL**. Bacterial Diversity and

- Antibiotic Resistance in Patients with Diabetic Foot Osteomyelitis. *Antibiotics* (Basel). 2023 Jan 19;12(2):212. doi: 10.3390/antibiotics12020212.
155. Velasco-Rodríguez-Rabadán S, Tardáguila-García A, Sanz-Corbalán I, García-Madrid M, López-Moral M, **Lázaro-Martínez JL**. Effectiveness of Off-Loading Devices in Patients With Active Diabetic Foot Ulcer: A Systematic Review. *Int J Low Extrem Wounds*. 2023 Mar 30:15347346231167217. doi: 10.1177/15347346231167217.
156. Gracia-Sánchez A, López-Pineda A, **Lázaro-Martínez JL**, Pérez A, Pomares-Gómez FJ, Fernández-Seguín LM, Gil-Guillén VF, Chicharro-Luna E. Consensus-based recommendations on physical activity and exercise in patients with diabetes at risk of foot ulcerations: a Delphi study. *Braz J Phys Ther*. 2023 Mar-Apr;27(2):100500.
157. Calvo-Wright MM, López-Moral M, García-Álvarez Y, García-Madrid M, Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**. Effectiveness of Percutaneous Flexor Tenotomies for the Prevention and Management of Toe-Related Diabetic Foot Ulcers: A Systematic Review. *J Clin Med*. 2023 Apr 12;12(8):2835. doi: 10.3390/jcm12082835.
158. Raepsaet C, Alves P, Cullen B, Gefen A, **Lázaro-Martínez JL**, Lev-Tov H, Najafi B, Santamaria N, Sharpe A, Swanson T, Woo K, Beeckman D. The development of a core outcome set for clinical effectiveness studies of bordered foam dressings in the treatment of complex wounds. *J Tissue Viability*. 2023 Aug;32(3):430-436. doi: 10.1016/j.jtv.2023.04.008.
159. Santamaria N, Woo K, Beeckman D, Alves P, Cullen B, Gefen A, **Lázaro-Martínez JL**, Lev-Tov H, Najafi B, Sharpe A, Swanson T. Clinical performance characteristics for bordered foam dressings in the treatment of complex wounds: An international wound dressing technology expert panel review. *Int Wound J*. 2023 Nov;20(9):3467-3473. doi: 10.1111/iwj.14217.
160. Rossana C, Meloni M, Giurato L, **Lázaro-Martínez JL**, Aikaterini A, Valeria R, Bellia A, Lauro D, Uccioli L. Microbiological and Clinical Characteristics of Infected Diabetic Foot Ulcers Managed in a Tertiary Level Diabetic Foot Service. *Int J Low Extrem Wounds*. 2023 Jun 1:15347346231178642. doi: 10.1177/15347346231178642.
161. Verdú-Soriano J, de Cristino-Espinar M, Luna-Morales S, Dios-Guerra C, Casado-Díaz A, Quesada-Gómez JM, Dorado G, Berenguer-Pérez M, Vílchez S, Esquena J, Rodríguez-Mañas L, **Lázaro-Martínez JL**. EHO-85, Novel Amorphous Antioxidant Hydrogel, Containing Olea europaea Leaf Extract-Rheological Properties, and Superiority over a Standard Hydrogel in Accelerating Early Wound Healing: A Randomized Controlled Trial. *Pharmaceutics*. 2023 Jul 11;15(7):1925. doi: 10.3390/pharmaceutics15071925.
162. López-Moral M, Molines-Barroso RJ, Herrera-Casamayor M, García-Madrid M, García-Morales E, **Lázaro-Martínez JL**. Usability of Different Methods to Assess and Improve Adherence to Therapeutic Footwear in Persons with the Diabetic Foot in Remission. A Systematic Review. *Int J Low Extrem Wounds*. 2023 Aug 7:15347346231190680. doi: 10.1177/15347346231190680.
163. Navarro-Pérez D, García-Oreja S, Tardáguila-García A, León-Herce D, Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**. Microbiological culture combined with PCR for the diagnosis of onychomycosis: Descriptive analysis of 121 patients.

- Mycoses. 2023 Dec;66(12):1045-1049. doi: 10.1111/myc.13648. Epub 2023 Aug 13.
164. Calvo-Wright MDM, Álvaro-Afonso FJ, López-Moral M, García-Álvarez Y, García-Morales E, **Lázaro-Martínez JL**. Is the Combination of Plain X-ray and Probe-to-Bone Test Useful for Diagnosing Diabetic Foot Osteomyelitis? A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Clin Med*. 2023 Aug 18;12(16):5369. doi: 10.3390/jcm12165369.
165. García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, García-Madrid M, Tardáguila-García A, López-Moral M, **Lázaro-Martínez JL**. Analysis of the Influence of Diabetic Nephropathy in Patients with Diabetic Foot Osteomyelitis. *J Clin Med*. 2023 Aug 26;12(17):5557. doi: 10.3390/jcm12175557.
166. Kmari-El-Ghazouany S, Tardáguila-García A, López-Moral M, García-Madrid M, García-Álvarez Y, **Lázaro-Martínez JL**. Comparative Analysis of Bone Resection Versus Bone Curettage in Diabetic Foot Osteomyelitis. *Int J Low Extrem Wounds*. 2023 Oct 9:15347346231206448. doi: 10.1177/15347346231206448.
167. López-Moral M, García-Madrid M, Molines-Barroso RJ, García-Álvarez Y, Tardáguila-García A, **Lázaro-Martínez JL**. Analyses of transcutaneous oxygen pressure values stratified for foot angiosomes to predict diabetic foot ulcer healing. *J Tissue Viability*. 2023 Nov;32(4):480-486. doi: 10.1016/j.jtv.2023.10.003.
168. García-Oreja S, Álvaro-Afonso FJ, García-Madrid M, López-Moral M, García-Álvarez Y, **Lázaro-Martínez JL**. Cryotherapy versus topical nitric-zinc complex solution for the treatment of plantar warts: A randomized controlled trial. *J Med Virol*. 2023 Nov;95(11):e29212. doi: 10.1002/jmv.29212.
169. López-Moral M, García-Madrid M, Molines-Barroso RJ, García-Álvarez Y, Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**. Diagnostic Performance of Ultrasonography for Diabetic Foot Osteomyelitis. *Adv Wound Care (New Rochelle)*. 2024 Apr;13(4):167-175. doi: 10.1089/wound.2023.0135.
170. Álvaro-Afonso FJ, Flores-Escobar S, Sevillano-Fernández D, García-Álvarez Y, García-Madrid M, **Lázaro-Martínez JL**. A deeper look at low-frequency contact ultrasonic debridement in the clinical management of patients with diabetic foot ulcers. *Wound Repair Regen*. 2023 Nov-Dec;31(6):745-751. doi: 10.1111/wrr.13124.
171. Montoro-Cremades D, Tardáguila-García A, Navarro-Pérez D, García-Álvarez Y, López-Moral M, Lázaro-Martínez JL. Intra-Observer and Inter-Observer Reliability of Ankle Circumference Measurement in Patients with Diabetic Foot: A Prospective Observational Study. *J Clin Med*. 2023 Nov 18;12(22):7166. doi: 10.3390/jcm12227166.
172. Álvaro-Afonso FJ, García-Madrid M, García-Morales E, López-Moral M, Molines-Barroso RJ, **Lázaro-Martínez JL**. Health-related quality of life among Spanish patients with diabetic foot ulcer according to Diabetic Foot Ulcer Scale - Short Form. *J Tissue Viability*. 2024 Feb;33(1):5-10. doi: 10.1016/j.jtv.2023.11.011.
173. Verdú-Soriano J, Casado-Díaz A, de Cristino-Espinar M, Luna-Morales S, Dios-Guerra C, Moreno-Moreno P, Dorado G, Quesada-Gómez JM, Rodríguez-Mañas L, **Lázaro-Martínez JL**. Hard-to-Heal Wound Healing: Superiority of Hydrogel EHO-85 (Containing Olea europaea Leaf Extract) vs. a Standard

- Hydrogel. A Randomized Controlled Trial. *Gels.* 2023 Dec 8;9(12):962. doi: 10.3390/gels9120962.
174. López-Moral M, Molines-Barroso RJ, Altonaga-Calvo BJ, Carrascosa-Romero E, Cecilia-Matilla A, Dòria-Cervós M, García-Martínez MT, Ortiz-Nistal A, Palma-Bravo A, Pereira-Losada N, Rivera-San Martin G, Samaniego-Muñoz J, Villares-Tobajas M, **Lázaro-Martínez JL**. Evaluation of usability, adherence, and clinical efficacy of therapeutic footwear in persons with diabetes at moderate to high risk of diabetic foot ulcers: A multicenter prospective study. *Clin Rehabil.* 2024 May;38(5):612-622. doi: 10.1177/02692155231225743.
175. García-Madrid M, López-Moral M, Tardáguila-García A, Molines-Barroso RJ, García-Álvarez Y, **Lázaro-Martínez JL**. Disease Knowledge and Behavior Regarding Diabetic Foot Among Persons at Different Risks of Foot Ulceration According to the International Working Group Guidelines. *J Am Podiatr Med Assoc.* 2024 Jan 4:1-26. doi: 10.7547/22-087.
176. Navarro-Pérez D, García-Oreja S, Tardáguila-García A, León-Herce D, Álvaro-Afonso FJ, **Lázaro-Martínez JL**. Inter-observer reliability of the Onychomycosis Severity Index depending on clinical experience: A review of 50 cases. *Mycoses.* 2024 Jan;67(1):e13694. doi: 10.1111/myc.13694.
177. García-Oreja S, Álvaro-Afonso FJ, Sevillano-Fernández D, García-Morales EA, López-Moral M, **Lázaro-Martínez JL**. Does HPV biotype influence the characteristics and evolution of plantar warts? *J Evid Based Med.* 2024 Mar;17(1):10-12. doi: 10.1111/jebm.12584. Epub 2024 Feb 2.
178. Gefen A, Alves P, Beeckman D, Cullen B, **Lázaro-Martínez JL**, Lev-Tov H, Santamaria N, Swanson T, Woo K, Söderström B, Svensby A, Malone M, Nygren E. Fluid handling by foam wound dressings: From engineering theory to advanced laboratory performance evaluations. *Int Wound J.* 2024 Feb;21(2):e14674. doi: 10.1111/iwj.14674.
179. Dissemond J, Chadwick P, Weir D, Alves P, Isoherranan K, **Lázaro Martínez JL**, Swanson T, Gledhill A, Malone M. M.O.I.S.T. Concept for the Local Therapy of Chronic Wounds: An International Update. *Int J Low Extrem Wounds.* 2024 Apr 4:15347346241245159. doi: 10.1177/15347346241245159.
180. Flores-Escobar S, López-Moral M, García-Madrid M, Álvaro-Afonso FJ, Tardáguila-García A, **Lázaro-Martínez JL**. Diagnostic Performance of Atherogenic Index of Plasma for Predicting Diabetic Foot Osteomyelitis with Peripheral Artery Disease. *J Clin Med.* 2024 Mar 27;13(7):1934. doi: 10.3390/jcm13071934.
181. Tejeda Ramírez S, Tardáguila-García A, López-Moral M, Sanz-Corbán I, García-Madrid M, **Lázaro-Martínez JL**. Randomized Double-blind Cost-effectiveness Comparison of Two 10% Urea Creams in Patients with Diabetic Foot Syndrome. *Adv Skin Wound Care.* 2024 May 1;37(5):1-7. doi: 10.1097/ASW.0000000000000141.
182. Mayer DO, Tettelbach WH, Ciprandi G, Downie F, Hampton J, Hodgson H, **Lazaro-Martinez JL**, Probst A, Schultz G, Stürmer EK, Parnham A, Frescos N, Stang D, Holloway S, Percival SL. Best practice for wound debridement. *J Wound Care.* 2024 Jun 1;33(Sup6b):S1-S32. doi: 10.12968/jowc.2024.33.Sup6b.S1.
183. Lauri C, Noriega-Álvarez E, Chakravartty RM, Gheysens O, Glaudemans AWJM, Slart RHJA, Kwee TC, Lecouvet F, Panagiotidis E, Zhang-

- Yin J, **Martinez JLL**, Lipsky BA, Uccioli L, Signore A. Diagnostic imaging of the diabetic foot: an EANM evidence-based guidance. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2024 Jul;51(8):2229-2246. doi: 10.1007/s00259-024-06693-y. Epub 2024 Mar 27.
184. de la Fuente PZ, Suescún FC, **Lázaro-Martínez JL**, Sancibrian Herrera R, Peralta Fernández G. New experimental model to evaluate the effect of negative pressure wound therapy and viscosity exudates in foam dressings using confocal microscopy. *Int Wound J*. 2024 Jul;21(7):e14964. doi: 10.1111/iwj.14964.

Tesis Doctorales Dirigidas

- 1. TÍTULO:** Estudio del tratamiento ortopodológico individualizado del paciente diabético de alto riesgo y su efecto sobre la incidencia de reulceración
DOCTORANDO: María Luz González Fernández
DIRECTORES: Juan Vicente Beneit Montesinos / David Martínez Hernández / José Luis Lázaro Martínez
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid
FECHA DE LECTURA: 04/06/2009
CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude
- 2. TÍTULO:** Validación de la prueba del “*probing to bone*” frente a otras técnicas de diagnóstico clínico de la osteomielitis crónica en el pie diabético
DOCTORANDO: María Rosario Morales Lozano
DIRECTORES: Juan Vicente Beneit Montesinos / David Martínez Hernández / José Luis Lázaro Martínez
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid
FECHA DE LECTURA: 21/07/2009
CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude
- 3. TÍTULO:** Clasificación de la ostomielitis en pacientes diabéticos en base a los grupos celulares presentes.
DOCTORANDO: Almudena Cecilia Matilla
DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Juan Vicente Beneit Montesinos / Esther Alicia García Morales
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid
FECHA DE LECTURA: 19/07/2010
CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude
- 4. TÍTULO:** Identificación de las deformidades morfofuncionales del pie en pacientes diabéticos con o sin neuropatía y pacientes no diabéticos, mediante el análisis de la patología podológica y biomecánica.
DOCTORANDO: Yolanda García Álvarez
DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / David Carabantes Alarcón / Esther Alicia García Morales

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 19/07/2010

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

5. **TÍTULO:** Estudio de la influencia de la limitación de la movilidad articular en el desarrollo de patrones de sobrecarga en el pie diabético con y sin neuropatía.

DOCTORANDO: Laura Ramos Blanco

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / David Carabantes Alarcón

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 22/07/2010

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

6. **TÍTULO:** Resultados clínicos del modelo de prevención de la reulceración en el pie diabético de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM.

DOCTORANDO: Máximo Antonio González Jurado

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Juan Vicente Beneit Montesinos / David Martínez Hernández

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 20/09/2010

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

7. **TÍTULO:** Análisis de la goniometría del pie en radiografía simple de los pacientes diabéticos con y sin neuropatía.

DOCTORANDO: Gabriel Rivera San Martín

DIRECTOR: José Luis Lázaro Martínez

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 20/09/2010

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

8. **TÍTULO:** Efectividad de los ácidos grasos hiperoxigenados sobre la oxigenación transcutánea en pacientes diabéticos.

DOCTORANDO: Juan Pedro Sánchez Ríos

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Esther García Morales

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 18/09/2011

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

9. **TÍTULO:** Validación diagnóstica de la palpación transulcerosa de hueso (probe-to-bone) y de la radiografía simple en el diagnóstico de la osteomielitis de pie diabético.

DOCTORANDO: Francisco Javier Álvaro Afonso

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Esther García Morales

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: Abril 2012

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

10. TÍTULO: Estudio aleatorizado sobre la efectividad del tratamiento médico frente al quirúrgico en la osteomielitis asociada a lesiones neuropáticas de pie diabético.

DOCTORANDO: Silvia Allas Aguado

DIRECTOR: José Luis Lázaro Martínez

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 18/09/2011

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

11. TÍTULO: Riesgo de reulceración tras la resección quirúrgica de una cabeza metatarsal en el paciente con Diabetes mellitus.

DOCTORANDO: Raúl Juan Molinés Barroso

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Esther García Morales

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: Junio 2012

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

12. TÍTULO: Eficacia de los impulsos eléctricos de bajo voltaje en la fasciosis plantar.

DOCTORANDO: Pedro Chana Valero

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Juan V. Beneit Montesinos

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: Julio 2013

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

13. TÍTULO: Las bacterias Gram negativas y su influencia en la cicatrización de úlceras de pie diabético.

DOCTORANDO: Javier Hernández Toledo

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Esther García Morales

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: Enero 2014

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

14. TÍTULO: Validación del test de la función sudomotora como instrumento clínico de clasificación de riesgo del paciente diabético.

DOCTORANDO: Irene Sanz Corbalán

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Esther García Morales

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 21 Enero 2016

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

15. TÍTULO: Efecto de la cuña supinadora de retropié sobre la primera articulación metatarsofalángica

DOCTORANDO: Ángel Manuel Orejana García

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez/ Máximo González Jurado / Antonio Luis Villarino Marín

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 13 Enero 2016

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

16. TÍTULO: Resultados de una Unidad Funcional de Pie integrada por un podólogo y un endocrinólogo dentro del Sistema Nacional de Salud

DOCTORANDO: Sara Jiménez González

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / José Antonio Rubio García

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: Octubre 2017

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

17. TÍTULO: Seguimiento a largo plazo de marcadores analíticos y radiológicos de los pacientes diabéticos con sospecha clínica de osteomielitis tras el cierre completo de su lesión

DOCTORANDO: Aroa Tardáguila García

DIRECTOR: José Luis Lázaro Martínez

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 8 Julio 2020

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

18. TÍTULO: Relación entre las mediciones de Tcpo2 en los angiosomas del pie pre y post-revascularización en pacientes con pie diabético

DOCTORANDO: Víctor Rodríguez Saenz De Buruaga

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Gabriel Rivera San Martín

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 8 Octubre 2020

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

19. TÍTULO: Eficacia clínica del calzado terapéutico con suela rígida en forma de balancín para la prevención de la reulceración en pacientes con diabetes mellitus y polineuropatía diabética: ensayo clínico aleatorizado

DOCTORANDO: Mateo López Moral

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Raúl Juan Molinés

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 27 Enero 2021

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

20. TÍTULO: Algoritmo de decisión para el tratamiento quirúrgico de lesiones de pie diabético.

DOCTORANDO: Marta García-Madrid Martín de Almagro

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Irene Sanz Corbalán

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 29 Febrero 2024

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

21. TÍTULO: Crioterapia con nitrógeno líquido y complejo ácido nítrico-zinc en el tratamiento de verrugas plantares. ensayo clínico controlado y aleatorizado

DOCTORANDO: Sara García Oreja

DIRECTORES: José Luis Lázaro Martínez / Francisco Javier Álvaro Afonso

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid

FECHA DE LECTURA: 24 Junio 2024

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

Proyectos de Investigación como Investigador Principal

1.- Nombre del proyecto: Estudio económico europeo con subevaluación económica del coste y la utilización

de recursos de una esponja de colágeno con gentamicina para uso tópico en pacientes diabéticos con úlcera del pie infectada

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

INNOCOLL

Fecha de inicio: 09/01/2016 Duración: 3 meses - 1 día

2.- Nombre del proyecto: Estudio de fase III, randomizado, ciego y controlado con placebo para investigarla seguridad y la eficacia de una esponja de colágeno con gentamicina en combinación con tratamiento

antibiótico sistémico en pacientes diabéticos con úlcera del pie infectada

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

INNOCOLL

Fecha de inicio: 29/07/2015 Duración: 8 meses - 15 días

3.- Nombre del proyecto: Efecto de las fibras biocerámicas sobre la presión trascutánea de oxígeno en los pies de pacientes diabéticos neuroisquémicos

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

BIOCERAMIC

Fecha de inicio: 04/02/2015 Duración: 1 año - 2 meses - 5 días

4.- Nombre del proyecto: Evaluación del tratamiento de heridas con ultrasonidos (UAW) en combinación con una solución antiséptica superoxigenada para el tratamiento de las úlceras complicadas de pie diabético

(UPD): serie de casos clínicos de un servicio especializado

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Söring GmbH

Fecha de inicio: 04/02/2015 Duración: 1 año - 2 meses - 5 días

5.- Nombre del proyecto: Subestudio 2E, "Explorer" Exudado de herida. Recogida de exudado de herida mediante el método de portador de papel para determinar la presencia de metaloproteinasas e interleucinas en el exudado de herida

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Laboratories URGO

Fecha de inicio: 01/01/2015 Duración: 1 año - 3 meses - 9 días

6.- Nombre del proyecto: Análisis de la tasa de recurrencia de lesión de pie diabético en pacientes tratados con ortesis plantares del Laboratorio Podiátrico Madrid

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorio Podiátrico Madrid S.L

Fecha de inicio: 01/10/2014 Duración: 3 años - 1 día

7.- Nombre del proyecto: Evaluation of the efficacy and tolerance of a new dressing for the local treatment of diabetic foot ulcers. A prospective, randomized, multicenter, double-blind European clinical trial.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

LABORATORIOS URGO SL

Fecha de inicio: 01/09/2013 Duración: 3 años - 1 día

8.- Nombre del proyecto: EVOLUCION DE LA AFECTIVIDAD DE LA INFILTRACION DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS (PRP) EN PACIENTES CON FASCIOSIS PLANTAR

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

SOLUCIONES BIOREGENERATIVAS, S.L.

Fecha de inicio: 18/06/2013 Duración: 3 años - 1 día

9.- Nombre del proyecto: EVALUACION DE LA EFECTIVIDAD DE LAS ORTESIS PLANTARES DEL LABORATORIO PODIATRICO DE MADRID EN PACIENTES DIABETICOS CON Y SIN NEUROPATHIA

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

ORTOPEDIA Y PODOLOGIA SL

Fecha de inicio: 18/05/2013 Duración: 3 años - 1 día

10.- Nombre del proyecto: Prueba diagnóstica en el punto de atención (PDA) WOUNDCHEKTM Protease Status

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: SYSTAGENIX

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Systagenix Wound Management

Fecha de inicio: 27/06/2012 Duración: 1 año - 8 meses - 27 días

11.- Nombre del proyecto: CAMBIOS EN EL PATRÓN ECOGRÁFICO DE LA FASCIA PLANTAR EN PACIENTES DIABÉTICOS CON FASCITIS PLANTAR TRATADA MEDIANTE ORTESIS FUNCIONALES

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Fecha de inicio: 24/05/2011 Duración: 3 años - 1 día

12.- Nombre del proyecto: ESTUDIO CLÍNICO ALEATORIZADO SOBRE LA EFECTIVIDAD DEL TRATAMIENTO MÉDICO FRENTE AL QUIRÚRGICO EN LA OSTEOMIELITIS ASOCIADA A LESIONES DE PIE DIABÉTICO

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

ORTOPEDIA Y PODOLOGÍA S.L.

Fecha de inicio: 01/06/2010 Duración: 3 años - 6 días

13.- Nombre del proyecto: ESTUDIO DE BÚSQUEDA DE DOSIS DE NEPIDERMINA (FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO HUMANO RECOMBINANTE), ADMINISTRADA INTRALESIONALMENTE PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO NO ISQUÉMICAS Y NO COMPLICADAS. ENSAYO CLÍNICO FASE II, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO Y CONTROLADO CON PLACEBO

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

PRAXIS PHARMACEUTICAL S.A.

Fecha de inicio: 18/05/2010 Duración: 2 años - 1 mes - 17 días

14.- Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE UNA FÓRMULA NUTRICIONAL PARA HERIDAS CRÓNICAS

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ABBOTT LABORATORIES S.A.

Fecha de inicio: 01/05/2009 Duración: 11 meses - 3 días

15.- Nombre del proyecto: ESTUDIO DE EFECTIVIDAD CLINICA Y MICROBIOLÓGICA DEL APÓSITO MEPILEX AG EN ÚLCERAS EN PIE DIABÉTICO

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
MOLNLYCKE HEALTH CARE AB
Fecha de inicio: 09/03/2009 Duración: 1 año - 4 meses - 23 días

16.- Nombre del proyecto: Estudio aleatorizado, de doble ciego, controlado con placebo para evaluar la eficacia y seguridad de beta-1,3/1,6- glucano (SBG) en úlceras crónicas del pie en pacientes con diabetes

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ
Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Fecha de inicio: 28/05/2008 Duración: 1 año - 6 días

17.- Nombre del proyecto: EFECTIVIDAD DE LOS ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS EN LA MICROCIRCULACIÓN DE PACIENTES CON PIE DIABÉTICO

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BAMA GEVE S.A.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS LAZARO MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Fecha de inicio: 10/01/2008 Duración: 1 año - 1 día

18.- Nombre del proyecto: "EVALUACION CLINICA DE LOS NUEVOS APOSITOS HIDROPOLIMERICOS, BIATAIN MAX Y BIATAIN TALON, EN EL TRATAMIENTO DE ULCERA DE PIE DIABÉTICO"

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JESUS SANCHEZ MARTOS

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Coloplast Productos Médicos SA

Fecha de inicio: 01/11/2001 Duración: 2 años - 9 meses - 3 días

Otros méritos

- Presidente Honorario del D-FOOT International, grupo de implementación de las guías del International Working Group on the Diabetic Foot. (IWGDF).
- Excoordinador del Grupo Interdisciplinar de Pie Diabético de la Sociedad Española de Diabetes (SED)

- Vicepresidente del Diabetic Foot Study Group (DFSG), perteneciente al European Association for Study of Diabetes (EASD)
- Miembro Fundador y Vicepresidente del GEIPID (Grupo de Estudio Interdisciplinar de Pie Diabético)



Firmado,
Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez

26/07/2024