



CURRICULO VITAE

Daniel Poggio Cano

SITUACION PROFESIONAL

Consultor en Cirugía Ortopédica y Traumatología Hospital Clínic de Barcelona.

Coordinador Unidad Pie y Tobillo. Hospital Clínic Barcelona.

Profesor asociado de la Universitat de Barcelona

Co-Director del Programa de Fellowship en Cirugía de Pie y Tobillo de la Universidad de Barcelona.

Tesorero Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo (SEMCPT)

DIRECCIÓN PROFESIONAL

Dirección: C/ Villarroel 170. 08036 Barcelona

dpoggioc@gmail.com

FORMACIÓN ESPECIALIZADA

Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza. España. 1993-1999, M.D.

Residencia MIR en el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Clínic. Universidad de Barcelona.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Clínic. Barcelona.
(desde 2006)

Colaborador of musculoskeletal tissue bank, Hospital Clínic- Transplant Service Foundation (TSF) (2007-2015)

Coordinador de la unidad de cirugía de Pie y Tobillo Hospital Clínic. Barcelona.(2012-2023)

Miembro del comite de gestión de la Unidad de Diabetes del Hospital Clínic de Barcelona. Galardonado con el Premio a la Excelencia Professional del COMB año 2023.

Miembro junta directiva Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo (SEMCPT) en varias juntas directivas [2015-2017 Dr. J. Vilá y Rico ; 2017-2019 Dr. Mariano Del Prado; 2022-2024 Dra. Rosa Busquets

Tesorero actual de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo (SEMCPT)(2023-24)

Miembro y asistencia medica especializada en Barnaclinic y Arco Foot & Ankle specialist

Participación en la formación universitaria:

- Profesor asociado de la Universitat de Barcelona (U.B.) (2013-2023)
- Coordinador de la asignatura de cirugía ortopédica y traumatología del grado de podología U.B. (2013-2023)
- Co-director del programa de Fellowship de cirugía de pie y tobillo de la U.B.(2010-2023)
- Colaborador docente de cirugía ortopédica y traumatología de la Universidad de 2007 y 2008.
- Profesor Clínic -Tutor de prácticas de la asignatura troncal de enfermedades del aparato locomotor.

Formación residentes:

- Tutor de residentes COT del Hospital Clinic de Barcelona (acreditación por IES) 2008 a 2018.
- Profesor del programa docente de cirugía ortopédica y traumatología de la Universidad de Barcelona impartiendo clases acerca de la cirugía del pie, retropié y tobillo.

Participación en formación continuada:

- Ponente en más de 50 cursos acreditados nacionales e internacionales

Docencia telemática/ online:

- Co-creador de la plataforma docente gratuita Pocket Foot& Ankle en formato app (googleplay, applestore), web, canal Instagram y youtube.

ESTANCIAS FORMATIVAS ESPECIALIZADAS

Doctor's Hospital. UHZ Sport Medicine Institute. Coral Gable. Miami (Florida) USA.

Instituto Kaplan. Barcelona (Drs. Albert Lluch; Angel Ferreres y Marc García–Elías)

Sports Medicine Unit of Mutuallitat de Futbolista de España (Chairman: Dr. Ramón Cugat)

Pediatric división Orthopaedics and Trauma. Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

International project: "triangle": 3d bioprinted personalised scaffolds for tissue regeneration of ankle joint.

IP work package animal model. Union European grant 2021

Factors de risc i prevenció de les infeccions del peu diabètic: paper del control glicèmic i el microbioma de l'úlcer.

IP RESEARCH. Beca Subvencion programa publico PERIS en investigación 2019

Postoperative pain evaluation by means of quantitative sensitive tests

Research assistant

Hospital Clínic. Barcelona..

Beca concedida en el marco del plan director de investigación médica de la Generalitat de Catalunya a través de la Agència d'Àvaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques (AATRM) para la concesión de ayudas a la investigación clínica 2006.

Estudio grown factors incorporation in the cryopreserved chondrocyte culture

IP research University of Barcelona.

Hyaluronic acid efficacy in the arthritis. quantitative sensitive and functional test.

Study design , research assistant Hospital Clínic. Barcelona.

Beca de investigación en condroprotección farmacológica concedida por la S.E.C.O.T

PILON Study (Primary Ankle Arthrodesis versus Open Reduction and Internal Fixation for Fragility Fractures Around the Ankle in the Frail Elderly). A Prospective,

Randomized, Multi-Center, Clinical Trial. Principal Investigators: PIs: Dr. Emil Schemitsch and Dr. Abdelrahman Lawendy
Coordinating Site: London Health Sciences Centre (London, Ontario, CA)
Research assistant. Study in course

PUBLICACIONES

PUBLICACIONES INTERNACIONALES:

Ruiz P, **Poggio D**, Sala X, Cuellar D, et al. Can sural nerve injuries be prevented in posterior leg approaches? Stage 1: Ultrasound evaluation of a new method based on Surface anatomical landmarks and sural nerve pathway. Foot ankle Orth.2023.feb

Testa EA, Porreca A, Nasarre AR, **Poggio Cano D**, Goenaga FA, Ledermann G, Baduell A, Riquelme PR. The Akin osteotomy without fixation in open hallux abducto-valgo correction surgery - A single center retrospective analysis of 286 cases. Foot Ankle Surg. 2023 Apr;29(3):200-207. doi: 10.1016/j.fas.2023.01.002. Epub 2023 Jan 6. PMID: 36646594.

Ruiz P, Poggio D, Sala X, Cuellar D, et al. Ultrasound evaluation of a new Surface reference line to describe sural nerve location and safe zones to consider in posterior leg approaches. KSSTA.2022,dic.

Castillo-Fortuño A, Larque AB, **Poggio D**. Osteoid Osteoma of the Toe: A Rare Presentation with Diagnostic Challenges. Journal of the Belgian Society of Radiology. 2023; 107(1): 64, 1–4. DOI: <https://doi.org/10.5334/jbsr.3250>

Ledermann G, Baduell A, Testa E, Vega R, Ruiz P, Barrientos M, **Poggio D** . Short- and long-term results for severe hallux valgus correction using a first metatarsal distal osteotomy. Foot Ankle Surg. 2022 Dec;28(8):1458-1462. doi: 10.1016/j.fas.

Grau D, Matamala A, Bernaus M, Veloso M, Anglès F, **Poggio D**, Font-Vizcarra L.J . A 3D-Printed Model of a Titanium Custom-Made Talus for the Treatment of a Chronic

Infection of the Ankle. *Foot Ankle Surg.* 2022 Jan-Feb;61(1):212-217. doi: 10.1053/j.jfas.2021.09.007.

Tejero S, Chans-Veres J, Carranza-Bencano A, Galhoum AE, **Poggio D**, Valderrábano V, Herrera-Pérez. Functional results and quality of life after joint preserving or sacrificing surgery in Charcot-Marie-Tooth foot deformities. *M.Int Orthop.* 2020

Diez AIG, Fuster D, Morata L, Torres F, Garcia R, **Poggio D**, Sotes S, Del Amo M, Isern-Kebuschull J, Pomes J, Soriano A, Brugnara L, Tomas X. Comparison of the diagnostic accuracy of diffusion-weighted and dynamic contrast-enhanced MRI with 18F-FDG PET/CT to differentiate osteomyelitis from Charcot neuro-osteoarthropathy in diabetic foot. *Eur J Radiol.* 2020 Nov;132:109299.

Vega J, **Poggio D**, Heyrani N, Malagelada F, Guelfi M, Sarcon A, Dalmau-Pastor. Arthroscopic all-inside ATiFL's distal fascicle transfer for ATFL's superior fascicle reconstruction or biological augmentation of lateral ligament repair. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2020 Jan;28(1):70-78. doi: 10.1007/s00167-019-05460. Epub 2019 Mar 1

Mario I. Escudero, **Daniel Poggio**, Fernando Álvarez, Maximiliano Barahona, Diego Vivar, Álvaro Fernández. Tibiotalocalcaneal arthrodesis with distal tibial allograft for massive bone deficits in the ankle. *Foot Ankle Surg* (2019)

Sergio Eckholt, , Ruben Garcia-Elvira, , Nicolás Fontecilla, Alvaro Fernandez-Reinales, **Daniel Poggio**. Role of Extra-articular Tibiotalocalcaneal Arthrodesis and Posterior Approach in Highly Complex Cases. *FAI* oct.2018

Poggio D, Claret G, López AM, Medrano C, Tornero E, Asunción J. Correlation Between Visual Inspection and Ultrasonography to Identify the Distal Branches of the Superficial Peroneal Nerve: A Cadaveric Study. *J Foot Ankle Surg.* 2016 May-Jun;55(3):492-5

Poggio D, Rios Ruh JM. Comparison of postoperative costs of two surgical techniques for hallux valgus (Kramer vs. scarf). *Foot Ankle Surg.* 2015 Sep;21(3):223

Asunción J, **Poggio D**, Pellegrini MJ, Melo R, Ríos J.

Evaluation of first metatarsal head declination through a modified distal osteotomy in hallux rigidus surgery. A cadaveric model. *Foot Ankle Surg.* 2015 Sep;21(3):187-92.

Poggio D, Melo R, Botello J, Polo C, Fernández de Retana P, Asunción J. Comparison of postoperative costs of two surgical techniques for hallux valgus (Kramer vs. scarf). *Foot Ankle Surg.* 2015 Mar;21(1):37-41.

Poggio D, Melo R, Botello J, Polo C, Fernández de Retana P, Asunción J. Comparison of postoperative costs of two surgical techniques for hallux valgus (Kramer vs. scarf). *Foot Ankle Surg.* 2015 Mar;21(1):37-41. doi: 10.1016/j.fas.2014.09.004. Sep 22.

Morales J, García E, Asunción J, **Poggio D**. Medium-term results of arthroscopic debridement in osteochondral talar lesions. *cta Ortop Mex.* 2013 Sep-Oct;27(5):319-23.

Poggio D, Medrano C, Asunción J. The retromalleolar compression test: a useful exploratory maneuver in the clinical evaluation of flexor hallucis longus rupture. *J Foot Ankle Surg.* 2014 Jan-Feb;53(1):117-9. doi: 10.1053/j.jfas.2013.02.023. Epub 2013 Mar 27.

Asunción J, Torrent J, González C, **Poggio D**. Intra-articular osteoid osteoma of the first metatarsal. *oot Ankle Int.* 2013 Mar;34(3):448-54. doi: 10.1177/1071100712465847. Epub 2013 Jan 11.

Asunción J, **Poggio D**. Transmetatarsal lateral release in hallux valgus surgery. *Foot Ankle Int.* 2012 Accepted in press (Oct .2012)

López AM, Sala-Blanch X, Magaldi M, **Poggio D**, Asuncion J, Franco CD. Ultrasound-guided ankle block for forefoot surgery: the contribution of the saphenous nerve. *Reg Anesth Pain Med.* 2012 Sep-Oct;37(5):554-7. doi: 10.1097/AAP.0b013e3182611483.

Polo C, Borda D, **Poggio D**, Asunción J, Peidró L. Glomus Tumor of the Hallux. Review of the literature and report of two cases. *Foot Ankle Surg.* 2011 Glomus tumor of the hallux. Review of the literature and report of two cases. *Foot Ankle Surg.* 2012

Muñoz E, **Poggio D**, Combalía A. Myositis ossificans mimicking parosteal osteosarcoma: A case report and literature review. *Acta Orthop Belg.* 2011;77:30-35

López I, **Poggio D**, García E, Asunción J. Mycobacterium marinum osteomyelitis of the first metatarsal. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2011; DOI 10.1007/s00590-011-0909-4- ISSN 1633-8065.

Poggio D, Fernandez de Retana P, Borda D, Hortua P, Asunción J, Rios J: Analysis of clinical score progresions during first year alter first MTFJ fusion.31;7:578-580 Foot Ankle Int. July 2010.Jun;18(2):89-93

Fernández de Retana P, **Poggio D**, Ortega JP. Technical Tip:First metatarsophalangeal arthrodesis with 20mm memory compression staples. Foot Ankle Int. 2008; 29(6):613-615

Fernández de Retana P, Ortega JP, **Poggio D**, Botello J..SERI osteotomy yields more complications than scarf and akin for bunion deformity. Orthopaedics today international 2007; 10:18

Peidro L, Segur JM., **Poggio D.**, Fernández de Retana P. Use of freeze-dried bone allograft with PDGF in glenoid replacement. J Bone Joint Surg(Br). 2006 Sep;88(9):1228-31.

Poggio D, García S., Rovira M., Combalía A., Gallart X, Riba J. Surgical treatment for vascular necrosis of femoral head after hematopoietic stem cell transplantation Med. Clin (Barc) 2006 Nov 18;127(19):738-40

PUBLICACIONES NACIONALES

D. Poggio, M. Monteagudo. Endoscopia de los tendones Aquiles, tibial posterior y peroneos. Rev Esp Artrosc Cir Articul. 2020;27(1):72-85 Vol. 27. Fasc. 1. Núm. 67. Marzo 2020 ISSN: 2386-3129 (impreso) 2443-9754

C. Reyes, S. Eckholt, J. González , **D. Poggio**. Método de aumentación en reparación de inestabilidad lateral crónica de tobillo: consejo técnico. Rev Pie Tobillo. 2019;33(1):55-9

Peidro L, Casals F, Real I, **Poggio D**. Thromboprophylaxis in patients with previous thromboembolic disease who require major orthopedic surgery. Med Clin (Barc). 2008 Nov;131 Suppl 2:25-8. Factor impacto: 1.413

Poggio D, García S., Rovira M., Combalía A., Gallart X, Riba J. Surgical treatment for vascular necrosis of femoral head after hematopoietic stem cell transplantation Med. Clin (Barc) 2006 Nov 18;127(19):738-40
Factor impacto: 1.413

Fernandez de Retana P, **Poggio D**. Enfermedad de Charcot-Marie-Tooth: consideraciones ortopédicas. Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología. 2011; 55(2): 151-157.

-Asunción J, López A, Perez V, Poggio D, Combalía A. Cirugía del lado erróneo: implicaciones del paciente y los profesionales. Experiencia en la cirugía mayor Ambulatoria de la unidad del Pie. Revista de Ortopedia y Traumatología.2012

Lopez I, Morató M, Lopez M, Asunción J, **Poggio D**. Comparación de La presión de oclusión y de la tolerancia al torniquete de isquemia en la pantorrilla y en el tobillo para cirugía ambulatoria de antepié. Cir May Amb. 2011; 16:57-59

Fernández Mariscal, E.; Orient López, F.; Sañudo Martín, I.; López O'Rourke, V.; de Caneva, F.; **Poggio D**.; Asunción, J.; Vilarrasa Sauquet, R. Functional outcomes in total ankle arthroplasty. Rehabilitación (Madr). 2011;45:42-8.

Asunción J, Valcarcel P, **Poggio D**. Neuroartropatía de Charcot.(1ª parte). Revista pie diabético digital. 2011; 12: 9-17.

Asunción J, **Poggio D**. Papel del cirujano Ortopédico en el tratamiento del pie diabético. Clínica Osteoarticular. 2011;XIV(2):ISSN 1138-766

López-Zabala I, **Poggio D**, García R, Asunción J. Infección osteoarticular del hallux por micobacterium Marinum. Podología Clínica. 2011;12(3):81-83

Asunción J, López I, Morató M, López AM, **Poggio D**. Estudio comparativo entre dos localizaciones del manguito de isquemia en la cirugía de antepié. Revista de Pie y Tobillo. 2010 Nov; 24(2): 20-24.

Font Ll, Casanova L, **Poggio D**, Asunción J. Tenoscopia de Aquiles.
Revista del Pie y Tobillo. 2009 Dic; 23(2): 75-78.

Asunción J, **Poggio D**. Abordaje posterior de tobillo para la artrodesis
tibioastragalocalcánea con clavo intramedular retrógrado. Revista de Pie y Tobillo.
2010 May; 24(1): 35-47.

Robert I, **Poggio D**, et al. Artrodesis de la primera articulación metatarsofalangica con
grapas de memoria de 20 mm. Revista del Pie y Tobillo. 2008; 23(2): 85-88.

CAPITULOS EN LIBROS

D. Poggio Editor asociado sección Pie y Tobillo del Tratado SECOT de cirugía
ortopédica y traumatología tomo 3. Año edición 2022

D. Poggio, E. Gil, C. Alvarez, Pie plano valgo del adulto. Tratado COT - 6.2 Pie y
Tobillo. COT GRUPO CIENTÍFICO. ISBN: 9788418068737. Año edición 2022

Albert Baduell , R.Garcia Elvira, Alvaro Fernandez, **D. Poggio**. Procedimientos de
artrodesis en el pie cavo. Mon Act Soc Esp Med Cir Pie Tobillo. 2023;15:44-9

D. Poggio. Albert Baduell Fracturas del astrágalo Capítulo 9 .5 Patología ortopédica
del tobillo y el pie del adulto Sección III: Tobillo y pie Traumatología y Ortopedia.
Miembro inferior (Tratado SECOT de cirugía ortopédica y traumatología tomo 3)..
ISBN: 978-84-9113-552-4. Editorial Elseiver año edición 2022

R.Garcia Elvira, **D. Poggio**. Fracturas del extremo distal de la tibia. Capítulo 9, 9.1
Patología ortopédica del tobillo y el pie del adulto Sección III: Tobillo y pie
Traumatología y Ortopedia. Miembro inferior (Tratado SECOT de cirugía ortopédica y
traumatología tomo 3).. ISBN: 978-84-9113-552-4. Editorial Elseiver año edición 2022

J. Verdasco, L. Font, **D. Poggio** Todo lo que nos puede aportar la impresión ósea en
3D Monografía.SEMCPT núm. 13. 2021 issn: 2254-240x

M. Abarca Montaña, **D. Poggio Cano**. Posibilidades de cirugía de preservación del tobillo en valgo. En Monografía Act Soc Esp Med Cir Pie Tobillo. 2020;12. Monografía. núm. 12. 2020 issn: 2254-240x (impreso) issn: 2659-7438 (online)

Poggio D, Combalía A. Fracturas de la columna cervical. En Suso Vergara S., Fernández-Valencia. Protocolos de Fracturas del Adulto, vol. I. Editorial Permanyer, Barcelona 2005 ISBN: 84-934131-9-4

D. Poggio, R. García Elvira. Amputaciones de la extremidad inferior en el paciente diabético en Abordaje por COT del pie diabético. Mon Act Soc Esp Med Cir Pie Tobillo. 2018;10:57-65

D. Poggio, C. Alvarez Gomez , R. García Elvira Derivados hematológicos. Plasma rico en plaquetas(PRR) en monografía sobre la evidencia en los nuevos tratamientos en pie y tobillo. Mon Act Soc Esp Med Cir Pie Tobillo. 2017;9:3-12

Gil. A, Reategui D., **Poggio D**. Injertos de tejidos del aparato locomotor. Biología y biomecánica. Manual del residente de COT. SECOT 2014. Capítulo 16. ISBN: 978-84-697-0756-2”

J. Asuncion, A. Henao, **D. Poggio**, Artrodesis complejas de tobillo, en monografía artrodesis y artroplastias de tobillo. Mon Act Soc Esp Med Cir Pie Tobillo. 2014;6:33-45

J. Asuncion, **D. Poggio**. Errores de la técnica quirúrgica en monografía de procedimientos de rescate de la 1ª MTF en fracasos de cirugías previas. Mon Act Soc Esp Med Cir Pie Tobillo. 2011;3:19-26

Pasaje de: SECOT. “Manual del Residente de C.O.T. de la SECOT”. Apple Books.

Poggio D, Ríos M, Camacho P. Fracturas de la diáfisis femoral. En Suso Vergara S., Fernández-Valencia J.. Protocolos de Fracturas del Adulto, vol. II. Editorial Permanyer, Barcelona 2005. ISBN: 84-934131-9-4

Fernández de Retana P, **Poggio Cano D**, Peidro Garcés L. Lesiones osteocondrales del astrágalo. En Patología del pie y Tobillo en el adulto. Fundación SECOT. ISBN: 978-84-690-6260-9

J. Asunción Márquez, **Daniel Poggio**, Nuria Pons, Josep Torrent, John Fernando Ocampo. Lesiones de la sindesmosis tibioperonea distal. En: Tratamiento de las secuelas traumáticas del retropié. Monografía de Actualización de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo. Jordi Asunción, Andrés Carranza, Jesús Vila, Antonio Viladot. Edikamed. Barcelona 2010: 19-28. ISBN: 978-84-7877-

Daniel Poggio, Jordi Asunción. Artrodesis tibioperoneoastragalina en las secuelas traumáticas del retropié. En: Tratamiento de las secuelas traumáticas del retropié. Monografía de Actualización de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo. Jordi Asunción, Andrés Carranza, Jesús Vila, Antonio Viladot. Edikamed. Barcelona 2010: 107-118. ISBN: 978-84-7877-625-2

J. Asunción, **Daniel Poggio**. Artrodesis tibioastragalocalcánea. En: Tratamiento de las secuelas traumáticas del retropié. Monografía de Actualización de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo. Jordi Asunción, Andrés Carranza, Jesús Vila, Antonio Viladot. Edikamed. Barcelona 2010: 99-106. ISBN: 978-84-7877-625-2

Font LI, **Poggio D**, Asunción J, Casanova L, Muñoz E. Dolor y tumefacción de la pierna derecha. En: Casos clínicos en osteoporosis. Premios 2010. ISBN: 978-84-7429-479-8. Ed. Glosa S.L. Madrid, 2010: 15-18 .

Asunción J, **Poggio D**. Errores de la técnica quirúrgica.. En: Procedimientos de rescate de la 1ªMTF en fracasos de cirugías previas. Monografía de actualización SEMCPT. N°3. 2011. Deposito legal M-256660-2011.

PARTICIPACIÓN COMO PONENTE U ORGANIZADOR EN CURSOS

- Más de 50 ponencias en Cursos y Congresos Nacionales e Internacionales.
- Director o Codirector de múltiples cursos en cirugía de pie y tobillo
- Ponente internacional invitado por sociedades nacionales de COT:
 - Colombia: Sociedad colombiana de COT (SCCT)(Cartagena 2022)
 - Alemania: *Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e. V. (D.A.F.)(Wiesbaden 2021)*
 - Ecuador(Online) Sociedad Ecuatoria de COT (Artrometing) 2020

- Portugal: Sociedade Portuguesa do Pé e Tornozelo (Madeira 2016)
- Italia: società italiana di ortopedia e traumatologia - e.t.s. (Riccione 2016)
- Venezuela: Sociedad Venezolana de COT (SVOT) (Caracas 2012)

MEMBERSHIPS AND ASSOCIATIONS

Full member of the Spanish Society of Trauma and Orthopedic Surgery (S.E.C.O.T.)

Full member of the Spanish Society of Foot and Ankle Surgery (S.E.M.C.P.T.)

National Member of the European Foot and Ankle Society (E.F.A.S.)

Full member Spanish Society of Arthroscopy (A.E.A)