

Álvaro Iborra Marcos. PhD, D.O, PT,GP.

Instituto Avanfi- Hospital Beata Mariana de Jesús, Madrid. España.

Graduado en podología. Universidad Europea de Madrid.

Experto en cirugía de pie y tobillo por la universidad de medicina, Albacete.

Graduado en Fisioterapia. Universidad Europea de Madrid.

Graduado en Osteopatía. Escuela de osteopatía de Madrid.

Doctorado en biomecánica y rehabilitación avanzada en la Universidad Alfonso x el sabio.

Máster oficial universitario en terapia manual osteopática, Universidad Europea de Madrid.

Doctorado en medicina osteopática, Bérgamo-Italia.

Vicepresidente de la Asociación Española de Cirugía ecoguiada.

Director unidad de pie y tobillo Instituto Avanfi.

Responsable del grado en podología en el área quirúrgica, Universidad La Salle, Madrid.

Profesor de ecografía e intervencionismo ecoguiada Universidad Francisco de Vitoria, Madrid.

Profesor colaborador en Universidad Europea de Madrid, curso de podología deportiva.

Profesor colaborador en Universidad de Sevilla, Master de cirugía (Curso 2016-17)

Profesor colaborador en Universidad de Valencia, Master en cirugía MIS. (Curso 2016-2017)

Miembro de la AMOS (The American *Microsurgical/Orthoplastic Society*)

Áreas de especialización

Cirugía de nervios periféricos tobillo y pie.

Cirugía osteoarticular de pie y tobillo.

Aplicación de Terapias biológicas guiadas por ecografía.

Cirugía ecoguiada ultraminimamente invasiva.

Reconocimientos y publicaciones internacionales

-Primer Podólogo del mundo premiado por la Academia Americana de cirujanos Ortopédicos(AAOS),2013, Nueva Orleans.

-Premio de la AAOS en 2013 por una nueva técnica guiada por ecografía para la cirugía en la fasciotomía plantar.

-Aceptadas en 2014, 4 técnicas quirúrgicas guiadas por ecografía, en las cuales se incluyen el alargamiento de gemelos, paratendinitis, tendinosis y desbridamiento del espacio retroaquileo en tendón de Aquiles.

-Aceptada en 2015, Técnica quirúrgica guiada por ecografía en la liberación del túnel del carpo.

-Iborra, A., Villanueva, M. J., & Barrett, S. L. (2016). Ultrasound-Guided Plantar Fascia Release with Needle: A Novel Surgical Technique. *Open Journal of Orthopedics*, 6(07), 159.

-Villanueva, M., Iborra, Á., Rodríguez, G., & Sanz-Ruiz, P. (2016). Ultrasound-guided gastrocnemius recession: a new ultra-minimally invasive surgical technique. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 17(1), 409.