

Curriculum Vitae

Joaquin Moya-Angeler, MD PhD

PUESTO ACTUAL

- **Médico adjunto Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (HCUVA)**
Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Universidad de Murcia (UMU)
Murcia (Murcia). España
- **Clínica del Dr. Moya-Angeler -- Traumatología Deportiva y Cirugía Ortopédica**
C/ Barítano Marcos Redondo 1, 7b.
30005. Murcia (Murcia). España
- **Centro médico Alfonso del Corral -- Miembro del equipo de Traumatología Deportiva y Cirugía Ortopédica.**
Calle Valle de Laciana, 82.
28035, Madrid (Madrid). España
- **Director servicios médicos UCAM Murcia Club de Fútbol**
Universidad Católica San Antonio Murcia / Hospital Mesa del Castillo / Estadio La Condomina
Murcia (Murcia). España

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Facultad de Medicina** 1/08/02 - 07/01/09
Universidad de Navarra
Pamplona (Navarra). España
- **Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica (vía MIR)** 1/5/09 - 1/5/14
Hospital FREMAP (Universidad Complutense de Madrid)
Madrid (Madrid). España
- **Doctor en Medicina con Mención Europea** 1/9/10 - 1/7/14
Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid
Madrid (Madrid). España
 - Título: “*Desarrollo de un modelo experimental para el estudio de la degeneración articular inducida*”.
 - Director de Tesis: *Francisco Forriol y Javier Vaquero.*
 - Defensa de la Tesis: *junio 2014*
 - Calificación: *Sobresaliente Cum Laude por unanimidad*
- **Fellowship** 1/8/14 - 31/7/15
Enfermedades Metabólicas Oseas
Hospital for Special Surgery
Nueva York (NY). Estados Unidos



- *Fellowship (Acreditación ACGME)* 1/8/15 - 31/7/16
Cirugía reconstructiva articular de cadera y rodilla del adulto
Acreditado por el USA Accreditation Council for Graduate Medical Education (ACGME)
Lenox Hill Hospital, Northwell Health
Nueva York (NY). Estados Unidos
- *Fellowship (Acreditación ACGME)* 1/8/16 - 1/8/17
Traumatología deportiva / Sports Medicine
Acreditado por el USA Accreditation Council for Graduate Medical Education (ACGME)
Penn State Hershey Medical Center
State Collage/Hershey (PA). Estados Unidos

CERTIFICADOS – TITULACIONES

USA Educational Commission for Foreign Medical Graduates (ECFMG) (*Junio, 2012*)

Certificado Europeo de Cirugía Ortopédica y Traumatología (*Octubre, 2018*)
(**EBOT** – European Board of Orthopedic Surgery and Traumatology)

COLEGIACIONES

Madrid (España) (2009-2014). Ilustre colegio oficial de médicos de la comunidad de Madrid.

Estado de Nueva York (EE. UU.) (2014-2016) New York State education department.

Estado de Pensilvania (EE. UU.) (2017) Pennsylvania department of State.

Murcia (España) (2018-presente). Ilustre colegio oficial de médicos de la región de Murcia.

RECONOCIMIENTOS Y PREMIOS

- Revisor científico del **Journal of Arthroplasty** (2017 - Presente)
- Miembro del comité editorial de la revista de la SLAOT (Sociedad Latinoamericana de Ortopedia y Traumatología)
- Miembro del comité científico en el 51 congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT). Barcelona (2017), España.
- *Mejor proyecto científico “Best Orthopedic Fellow Research Project 2016”*
Lenox Hill Hospital, Northwell Health, Nueva York (NY). EE. UU.
- *Ganador del Premio “Clinical Science Research Award 2016”*. Northwell Health Academic Competition, Feinstein Institute for Medical Research, Nueva York (NY). EE. UU.
- *Ganador de la Beca “Current Concepts Foundation Scholarship”* Current Concepts in Joint Replacement (CCJR) meeting. Las Vegas (2015), Nevada. EE. UU.

- **Participación como moderador** en el 51 congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT) (sesión de Ligamento Cruzado Anterior). Madrid (2014), España.
- Miembro del comité científico en el 51 congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT). Madrid (2014), España.
- Vocal de miembros asociados (residentes) de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT). Junta Directiva 2012-2014. Madrid, España.
- **Mejor comunicación oral (autor)**. 27 congreso de la asociación española de artroscopia (AEA) “Efecto de la tenotomía de la porción larga del bíceps, estudio clínico y por imagen”. Granada (2010), España.
- Estancia médica (Exchange Visitor Program) - **CLINICA MAYO**. Departamento de cirugía reconstructiva del adulto. Rochester, Minnesota. EE. UU. Noviembre y diciembre de 2012.
- Estancia médica (Exchange Visitor Program) - **HOSPITAL FOR SPECIAL SURGERY** (HSS). Departamento de cirugía reconstructiva del adulto Nueva York, NY. EE. UU. Enero y febrero de 2013.
- Estancia médica (Exchange Visitor Program) - **CHANG GUNG MEMORIAL HOSPITAL**, Departamento de microcirugía. Taipéi, Taiwán. Noviembre 2014.
- Estancia médica (Exchange Visitor Program) - **ATOS KLINIK**. Departamento de cirugía ortopédica y traumatología. Heidelberg, Alemania. Julio y agosto 2009.

EXPERIENCIA PROFESIONAL ACADEMICA PREVIA

Posición Académica

Senior Clinical Associate in Orthopedic Surgery 1/8/14 - 31/7/15
Weill Cornell Medical College, Nueva York, NY. EE. UU.

Médico adjunto Hospital Universitario Santa Lucia 1/1/18 - 1/9/18
Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Cartagena, (Murcia). España

PROFESSIONAL MEMBERSHIP AND SOCIETIES

- Miembro Internacional de la American Academy of Orthopedic Surgeons (AAOS)
- Miembro de la American Medical Association (AMA)
- Miembro residente de la American Association of Hip and Knee Surgeons (AAHKS)
- Miembro de la American Orthopedic Society of Sports Medicine (AAOSM)
- Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)

EXPERIENCIA CON EQUIPOS DEPORTIVOS PROFESIONALES

- Miembro del equipo médico de los Penn State Nittany Lions (fútbol americano). Temporada 2016-17. State College, Pensilvania. EE. UU.
- Miembro del equipo médico de los Spykes (béisbol). Temporada 2016-2017. State College, Pensilvania. EE. UU.

PUBLICACIONES

Artículos Científicos

Silberberg J.M, **Moya-Angeler J**, Martín E, Leyes M, Forriol F. Vertical versus Horizontal Suture Configuration for the Repair of Isolated Type II Superior Labrum Anterior and Posterior (SLAP) Lesion through a single anterior portal. A Randomized Controlled Trial. *Arthroscopy*, 2011 Dec; 27(12): 1605-1613.

Whiting D, **Moya-Angeler J**, Sierra R. Iliopsoas Bursa-Hip Capsule Connection Leading to Intra-Abdominal Fluid Extravasation during Hip Arthroscopy. *Orthopedics* 2015 Nov;38(11):1055-8.

Fuentes A, **Moya-Angeler J**, Lopez Oliva F, Forriol F. Ankle arthrodesis. A clinical, imaging and biomechanical analysis in twenty patients. *Foot Ankle International*, 2012 Oct; 33(10): 819-827.

Moya-Angeler J, Zambrana L, Westrich G, Lane J. Periprosthetic Atypical Femoral Fracture post Total Hip Replacement in a patient with Osteoarthritis of the Hip and an Ipsilateral Lateral Cortical Femoral Thickening. *Hip Int.* 2016;23:212-20

Moya-Angeler J, Abril JC, Rodríguez I. Legg-Calvé-Perthes Disease: Role of Isolated Adductor Tenotomy. *Eur J Orthop Surg Traumatol.* 2013;23(8):921-5.

Moya-Angeler J, Vaquero J, Forriol F. Surgical induced models of joint degeneration in the ovine stifle: magnetic resonance imaging and histological assessment. *Knee* 2016 Mar;23(2):212-20.

Gianakos A, **Moya-Angeler J**, Cornell C, Lane J. The Efficacy of Bisphosphonates with Core Decompression and Mesenchymal Stem Cells Compared with Bisphosphonates Alone in the Treatment of Osteonecrosis of the Hip: A retrospective study. *HSS J.* 2016 Jul;12(2):137-44.

Moya-Angeler J, Bas M, Cooper HJ, Hepinstall MS, Rodríguez JA Scuderi GR. Revision arthroplasty for the management of stiffness after TKA. *J Arthroplasty* 2017 Jun;32(6):1935-1939.

Moya-Angeler J, J. Vaquero, F. Forriol. Evaluation of knee kinetics during gait, sprint and three hop tests before and after ACL reconstruction with semitendinosus gracilis autograft. *J Orthop Traumatol.* 2017 Jun;18(2):177-184.

Moya-Angeler J, Bas M, Cooper HJ, Hepinstall MS, Rodríguez JA Scuderi GR. Stiffness after primary

TKA. A radiographic analysis with a matched control population. (Resident research award edition) Current Orthopedic Practice Journal 2017 July/August;28(4):383-387

Cooper HJ, **Moya-Angeler J**, Hepinstall MS, Scuderi GR, Rodríguez JA. An algorithmic approach for the management of symptomatic instability after total knee arthroplasty. J Arthroplasty 2018 Sep;33(9):2946-2951.

Gianakos A, **Moya-Angeler J**, Sterling Haring R, Li, Greditzer, Lane J. X-Ray inadequate in the diagnosis of subchondral insufficiency fractures of the femoral head: utility of MRI to differentiate SIF from osteonecrosis and osteoarthritis to avoid THA. J Hip Surg 2018;02(01):47-53.

Moya-Angeler J, Gianakos A, Vila J, Ni A, Lane J. Current Concepts on Osteonecrosis of the Femoral Head. World J Orthop 2015 Sep 18; 6(8): 590-601.

Lane JM, **Moya-Angeler J**, Rodríguez JA. Metabolic bone disease and total hip replacement. What you need to know to prevent complications. November 2018 Edition of the American Academy of Orthopedic Surgeons Journal (JAAOS).

Moya-Angeler J, Martínez de Albornoz P, Arroyo J, López G, Forriol F. Plantar Support Pressures Analysis in Patients with an Anterior Cruciate Ligament Rupture. J Bone Joint Surg (Br), 2011 vol. 93-B. no. SUPP II 117-118

Ripoll P.L, de Prado M, Yelo J, **Moya-Angeler J**. Knee Resurfacing in Osteochondral Defects. Outcomes of a 6-years' Experience. Cuadernos de Artroscopia. Vol 17, fasc.1, nº 41, abril 2010

Tibial Tubercle-Trochlear Groove Distance Reliability, Group Differences, Accuracy, and Threshold for Instability by MRI. Vairo J, **Moya-Angeler J**. Accepted for publication in Clinical Orthopedics and Related Research (CORR).

Capítulos de libros

Rebolledo B, **Moya-Angeler J**, Lane J. Bone and Calcium Metabolism. Orthopedic Knowledge Update 12 Ed. from the American Academy of Orthopedic Surgeons. Orthopedic Knowledge Update 12 Ed. from the American Academy of Orthopedic Surgeon.

Libros publicados

Current concepts on osteonecrosis of the femoral head (2018, Diego Marín)

ISBN 978-84-17514-15-0.

Joaquin Moya-Angeler, Carlos de la Torre

Complex primary total hip replacement. (2018, Diego Marín)

ISBN 978-84-17514-02-0

Joaquin Moya-Angeler, Carlos de la Torre

Stiffness after primary total knee replacement. (2018, Diego Marín)

ISBN 978-84-17514-16-7

Joaquin Moya-Angeler, Carlos de la Torre

PRESENTACIONES EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

Comunicaciones orales

“Assessment of patellar instability ratios to determine risk for patellofemoral instability”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler

Congreso de la Academia Americana de Cirugía Ortopédica (AAOS)

New Orleans (2018), LA. EE. UU.

“Stiffness after total knee arthroplasty. A radiographic analysis with a matched control population”

Presentado por el Dr. Giles Scuderi en el congreso “Knee Society Members” AAHKS.

American Association of Hip and Knee Surgeons

Paris (2016). Francia.

“Bone Marrow Aspirate Concentrate in Bone Healing: A Metaanalysis of Basic Science Evidence”

Presentado por A. Gianakos en el congreso EFORT

European Federation of National Associations of Orthopedics and Traumatology

Praga (2015). República Checa.

“Plantar Support Pressures Analysis in Patients with Anterior Cruciate Ligament Rupture”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso EFORT

European Federation of National Associations of Orthopedics and Traumatology

Madrid (2010). España.

“Effect of the Cell Component from Cryopreserve Meniscus. An Experimental Study in Sheep”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso SECOT

Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

Madrid (2010). España.

“Ankle Arthrodesis: Biomechanical Analysis”

Presentado por la Dra. Pilar Martínez de Albornoz en el congreso EFORT

European Federation of National Associations of Orthopedics and Traumatology

Madrid (2010). España.

“Synovial Fluid Changes Related to Pathology”

“Amniotic Membrane for the Repair of Chondral Defects. An Experimental Study in Sheep”

“Meniscal Growth Factors Effect. An Experimental Study in the Sheep”

Presentado por el Dr. F. Forriol en el ICRS World Congress

International Cartilage Regeneration and Joint Preservation Society

Barcelona (2010). España

“Stiff Elbow, Results of Open Elbow Arthrolysis”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso de la SECHC

Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo

Valencia (2011). España.

“4 Corner Arthrodesis, Complications”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso de la SECHC
Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo
Valencia (2011). España.

“Management of Distal Intra-articular Radial Fractures. Clinical Trial comparing four methods”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso de la SECOT
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Oviedo (2011). España

“Effect of Long Head Biceps Tendon Tenotomy. Clinical and Radiologic Study. Preliminary Results”.

Presentado por el Dr. J. Silberberg en el congreso AEA
Asociación Española de Artroscopia
Granada (2010). España.

“Incidence of Physical Exam and MRI in the diagnosis of SLAP lesion”

Presentado por el Dr. J. Silberberg en el congreso AEA
Asociación Española de Artroscopia
Granada (2010). España.

“SLAP lesion repair through a Single Anterior Portal”

Presentado por el Dr. J. Silberberg en el congreso AAA
International Congress of the Argentine Association of Arthroscopy
1st Combine Congress of AAOS and AAA
Buenos Aires (2010). España.,

“Total Wrist Arthrodesis, Mid-Term Results”

Presentado por la Dra. G. Rodríguez en el congreso SECMA
Sociedad Española de Cirugía de la mano.
Valencia (2011). España.

“Clinical Results of Trans-Styloid Peri-Lunate Fracture Dislocation”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso de la SECOT
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Madrid (2010). España.

“Proximal Scaphoid Fractures and Non-Union”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso de la SECOT
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Madrid (2010). España.

Posters

“Assessment of Patellar-Instability Ratios to Determine Risk for Patellofemoral Instability”

Presentado por el Dr. W. Sebastianelli en el congreso AOA
American Orthopedic Association Annual Leadership Conferences
Boston (2018), MA. EE. UU.



“X-RAY inadequate in the diagnosis of subchondral insufficiency fractures of the femoral head: utility of MRI to differentiate SIF from osteonecrosis and osteoarthritis to avoid THA”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en la sesión de investigación de Fellows de HSS
Hospital for Special Surgery
Nueva York (2015), NY. EE. UU.

“Risk Factors Leading to Recurrent Dislocation After Hip Hemiarthroplasty: A Case Report”

Presentado por A. Gianakos
Annual Holiday Hip and Knee Course, Hospital for Special Surgery
Nueva York (2015), NY. EE. UU.

“Total Hip Arthroplasty with a Triflange Cage and Cup for Displaced Pathologic Acetabular Fracture”

Presentado por el Dr. L. Zambrana
Annual Holiday Hip and Knee Course, Hospital for Special Surgery
Nueva York (2015), NY. EE. UU.

“Results of the treatment of the Elbow Terrible Triad Arthroscopically Assisted”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso de la SECOT
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Madrid (2010). España.

“Clinical Analysis of Patients with Peri-lunate Dislocation”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso de la SECOT
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Madrid (2010). España.

“High Pressure Upper Extremity Injections”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso de la SECOT
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Madrid (2010). España.

“De Quervain Surgical Treatment, Complications”

Presentado por el Dr. J. Moya-Angeler en el congreso de la SECOT
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Madrid (2010). España.

IDIOMAS

- Español
- Inglés
- Alemán

SERVICIO COMUNITARIO

6-semanas de estancia cooperando como medico estudiante voluntario con las hermanas de la Madre Teresa de Calcuta en Kallyghat (casa de moribundos)



DrMoyaAngeler
Orthopedic Surgery and Sports Medicine

*Calcuta, India - **Julio 2004***

6-semanas de estancia cooperando como medico estudiante voluntario con las hermanas de la Madre Teresa de Calcuta en Kallyghat (casa de moribundos)

*Calcuta, India - **Julio 2016***