



CURRICULUM VITAE

Filiación

Nombre: Marc Tey Pons
Fecha de Nacimiento: 12/09/1969

Méritos Académicos

Licenciatura	Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad de Navarra (1993)
Especialización	Especialista MIR en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital del Mar, IMAS, Universidad Autónoma de Barcelona. Dr. Jordi Ballester (2001)
Doctorado	Doctorado en Cirugía. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona, Universidad de Barcelona, Barcelona (1994-1996) Tesis doctoral: Estudio de la repercusión de la lesión del rodete acetabular en la biomecánica de la cadera. Hospital del Mar, Universidad Autónoma de Barcelona, 2015
Máster	Máster en Ingeniería Biomédica, Universidad Politécnica de Cataluña (2015)
Otros estudios	Alumno ISAKOS (International Society of Arthroscopy, knee surgery and Orthopaedic Sports Medicine), Dr. Ramón Cugat Director de Instalaciones de Rayos X con fines de radiodiagnóstico general

Méritos Profesionales

Cárgos en Instituciones Experiencia Profesional

2000-2002	Médico Colaborador del departamento de Traumatología de Hospital Quirón, Barcelona
2001-2002	Médico Adjunto Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología Hospital de Mollet, Barcelona.
2005-2006	Médico Adjunto Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital del Mar, Barcelona.
2006-2016	Médico Especialista Consultor de la Unidad de Cirugía Artroscópica de ICATME, Institut Universitari Dexeus, Barcelona
Desde 2002	Socio Consultor de Actúa, Clínica Bofill de Girona.
Desde 2015	Médico Consultor de la Unidad de Cadera, Servicio de COT del Hospital del Mar, Barcelona
Desde 2016	Socio Consultor de iMove Traumatología, Clínica Tres Torres, Barcelona
Desde 2020	Consultor de cirugía de preservación de cadera, Grupo COT, Palma de Mallorca
Dede 2019	Consultor de cirugía de preservación de cadera, RipollydePrado FIFA Medical Center of Excellence Vocal de Investigación e Innovación de la Asociación Española de Artroscopia

Académica

Professor titular de la Escuela de Fisioterapia Garbí, Universitat de Girona
Tutor de Residentes MIR de COT de ICATME, Hospital Universitari Dexeus (2006-2016)
Coordinador de Docencia del departamento de Traumatología (ICATME) (2008-2016)
Miembro de la Comissió de Docencia del Hospital Universitari Dexeus (2008-2016)
Profesor colaborador de la Facultad de Medicina de Universidad de Barcelona (desde 2016)
Profesor colaborador de la Facultad de Medicina de Universidad Autónoma de Barcelona (desde 2016)
Profesor asociado de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universitat Pompeu Fabra (desde 2020)

Docencia

Profesor en el III Curs SEROD de anatomía quirúrgica de la rodilla. Barcelona 4-5 Febrero, 2005.
Profesor de cursos de cirugía artroscópica de la AEA desde 2005.
Profesor de la Academy of arthroscopy de Conmed de Frankfurt (2007-2011).
Profesor en el 12 Congreso internacional AMECRA 2007, Acapulco, Guerrero, 6 al 9 junio de 2007.
Profesor del Curso Pre Congreso de la Sociedad Cubana de Artroscopia, Pinar del Río, Cuba, 19 septiembre 2007.
Profesor del Global Masters Hip Arthroscopy Course. York 30 Juny- 1 Juliol 2011
Director del curso Escuela de Artroscopia de Cadera II de Smith&Nephew, Barcelona 14 y 15 junio 2012
Director del Curso Básico de Artroscopia de Cadera de Smith & Nephew, Barcelona 6-7 junio 2013
Coordinador del Train of trainers. II Curso de Ecografía y Artrosocopia Outside Box Cadera y hombro. Girona 29 de noviembre 2013.
Co-Director del Curso de Video-Técnicas en Cirugía Artroscópica de Cadera, Alicante 31 enero 2014.
Profesor y Director de la "Escuela de Artroscopia de Cadera" de Smith & Nephew des de 2011.
Miembro del comité organizador del Barcelona Hip Meeting, Barcelona (2012, 2014, 2016, 2018)
Director del Curso de Video-Técnicas en Cirugía Artroscópica de Cadera, Barcelona 08 Febrero 2018.
Profesor de Jornadas de Actualización en Artroscopia de Cadera, Fundación AEA. Universidad Francisco Vitoria, Madrid 30 Noviembre - 1 diciembre 2018
Coordinador de la Sección de Cadera del PNFA y TEACA de la AEA

Investigación

Publicaciones

1. Molina A, Ballester J, Álvarez P, Ribau MA, Tey M, Escuder C.
Estudio experimental de las tensiones epifisarias de la rodilla antes y después de la colocación de un implante protésico en normoeje y malposicionado. Rev de Patología de la Rodilla 1997; 4: 11-19.
2. León A, Monllau JC, Hinarejos P, Tey M, Marqués F, Domínguez D, Ballester J. Diagnóstico de infección protésica mediante biopsia intraoperatoria por congelación (BIPC). Rev Ortop Traumatol 1999; 43:411-415.
3. Tey M, Monllau JC, Cugat R, Ribau MA, Ballester J.
Osteocondromatosis sinovial del tobillo: Tratamiento artroscópico.
Cuadernos de Artroscopia 2000; 7: 36-39.
4. Monllau García, J.C.; Cugat Bertoméu, R.; Hinarejos Gómez, P.; Tey Pons, M.; Ballester Soledá, J. "Reconstrucción artroscópica del ligamento cruzado anterior sin plastia intercondílea" Revista de Ortopedia y Traumatología 2002 ; 46(2) : 124-129
5. Tey M, Monllau JM, Centenera JM, Pelfort X.
Benefits of arthroscopic tuberculoplasty in posterior ankle impingement syndrome
Knee Surg Sports Traumatol Arthroscop 15:1235-1240.
6. Reina F, Tey M, Gelber P, Monllau JC
Anatomía Topográfica de la Cadera
Cuadernos de Artroscopia 2008; 34 (Supl.1): 9-13
7. Pelfort X, Tey M, Reina F, Eduardo P, Monllau JC
Portales artroscópicos de la articulación de la cadera
Cuadernos de Artroscopia 2008; 34 (Supl.1): 14-18

8. Centenera JM, Tey M, Gebhardt R, Santana F
Técnica quirúrgica y anatomía artroscópica del compartimento central de la cadera
Cuadernos de Artroscopia 2008; 34 (Supl.1): 41-45
9. Marín O, Ribas M, Tey M, de la Torre B, Pérez Carro L
Valoración diagnóstica y planificación quirúrgica del choque femoroacetabular
Cuadernos de Artroscopia 2008; 34 (Supl.1): 46-54
10. Tey M, Gastaldi P, Alitisench JM, Forriol J, Monllau JC
Tratamiento artroscópico del choque femoroacetabular
Cuadernos de Artroscopia 2008; 34 (Supl.1): 64-70
11. Tey, Marc; Valles, Alfonso; Vilarrubias, José M Atrapamiento o choque femoroacetabular: Concepto, diagnóstico y tratamiento (parte II) / Femoroacetabular Impingement: Concept, diagnosis and treatment (partII). *Arch. med. deporte* ; 25(125): 199-206, mayo-jun. 2008. ilus, graf, tab
12. Anatomic single-bundle anterior cruciate ligament reconstruction from the anteromedial portal: evaluation of transverse femoral fixation in a cadaveric model.
Gelber PE, Reina F, Torres R, Pelfort X, Tey M, Monllau JC.
Arthroscopy. 2010 May;26(5):651-7. Epub 2010 Mar 20.
13. Good outcome after meniscal repair using an all-inside suturing system in combination with high-frequency biostimulation.
Monllau JC, Leal J, Voss C, Pelfort X, Tey M, Pavlovich RI.
Orthopedics. 2010 Jun;33(6):407-12. doi: 10.3928/01477447-20100429-21. No abstract available.
14. [Learning curve of arthroscopic hip surgery].
Vilchez F, Erquicia J, Tey M.
Acta Ortop Mex. 2010 May-Jun;24(3):177-81. Spanish.
15. [Study of the feasibility of lateral meniscal repair including the popliteal tendon with a knee simulator].
López XP, Tey Pons M, Reina de la Torre F, Verdier LP, Alier Fabregó A, Pavlovich RI, Monllau García JC. *Acta Ortop Mex*. 2010 May-Jun;24(3):182-6. Spanish.
16. Meniscal allograft transplantation without bone blocks: a 5- to 8-year follow-up of 33 patients.
González-Lucena G, Gelber PE, Pelfort X, Tey M, Monllau JC.
Arthroscopy. 2010 Dec;26(12):1633-40. Epub 2010 Sep 18.
17. Allogenic labral transplantation in hip instability following arthroscopic labrectomy.
Tey M, Erquicia JI, Pelfort X, Miquel J, Gelber PE, Ribas M.
Hip Int. 2011 Apr 6. pii:
18. Cuéllar Ricardo, Ponte Juan, Esnal Edorta and Tey Marc (December 9th 2011). Arthroscopy after Total Hip Replacement Surgery, *Modern Arthroscopy*, Jason L. Dragoo, IntechOpen,
19. There is no relation between mild malalignment and meniscal extrusion.
Erquicia J, Gelber PE, Cardona-Muñoz JI, Pelfort X, Tey M, Monllau JC.
Injury 2012
20. Outcome after partial medial meniscus substitution with the collagen meniscal implant at a minimum of 10 years' follow-up.
Monllau JC, Gelber PE, Abat F, Pelfort X, Abad R, Hinarejos P, Tey M.
Arthroscopy. 2011 Jul;27(7):933-43
21. Hip labral cyst caused by psoas impingement.
Tey M, Alvarez S, Ríos JL.
Arthroscopy. 2012 Aug;28(8):1184-6.
22. Myxoid Tumor Associated to Migration of a Suspensory Fixation Device of a Reconstructed Anterior Cruciate Ligament: A Case Report.
Gelber PE, Erquicia JI, Pelfort X, Tey M, Monllau JC.
J Knee Surg. 2012 May 3.
23. There is no relation between mild malalignment and meniscal extrusion in trauma emergency patients.
Erquicia J, Gelber PE, Cardona-Muñoz JI, Pelfort X, Tey M, Monllau JC. *Injury*. 2012 Dec;43 Suppl 2:S68-72.

24. Prospective comparative study between two different fixation techniques in meniscal allograft transplantation.
Abat F, Gelber PE, Erquicia JI, Tey M, Gonzalez-Lucena G, Monllau JC. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2012 May 3.
25. How to improve the prediction of quadruple semitendinosus and gracilis autograft sizes with magnetic resonance imaging and ultrasonography.
Erquicia JI, Gelber PE, Sosa G, Pelfort X, Tey M, Monllau JC. Accepted in *Am J Sport Med* 2012
26. Prospective comparative study between two different fixation techniques in meniscal allograft transplantation. Abat F, Gelber PE, Erquicia JI, **Tey M**, Gonzalez-Lucena G, Monllau JC. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2013 Jul;21(7):1516-22. doi: 10.1007/s00167-012-2032-4. Epub 2012 May 3. PMID: 22552617
27. Promising short-term results following selective bundle reconstruction in partial anterior cruciate ligament tears. Abat F, Gelber PE, Erquicia JI, Pelfort X, Tey M, Monllau JC. *Knee.* 2013 Oct;20(5):332-8.
28. Arthroscopic hip--are we going right?]. **Tey M**, Altisench JM. *Acta Ortop Mex.* 2013 Sep-Oct;27(5):287. Spanish. No abstract available. PMID: 24701767
29. [High recurrence and good functional results after arthroscopic resection of pigmented villonodular synovitis]. Isart A, Gelber PE, Besalduch M, Pelfort X, Erquicia JI, Tey-Pons M, Monllau JC. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol.* 2015 Nov-Dec;59(6):400-5. doi: 10.1016/j.recot.2015.05.006. Epub 2015 Jul 29. Spanish. PMID: 26231932
30. Partial meniscus substitution with a polyurethane scaffold does not improve outcome after an open-wedge high tibial osteotomy. Gelber PE, Isart A, Erquicia JI, Pelfort X, **Tey-Pons M**, Monllau JC. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2015 Jan;23(1):334-9. doi: 10.1007/s00167-014-3206-z. Epub 2014 Jul 29. PMID: 25069570
31. Arthroscopic Treatment of Hip Chondral Defects With Bone Marrow Stimulation and BST-CarGel. **Tey M**, Mas J, Pelfort X, Monllau JC. *Arthrosc Tech.* 2015 Jan 19;4(1):e29-33. doi: 10.1016/j.eats.2014.10.002. eCollection 2015 Feb. PMID: 25973370
32. A Novel Association between Femoroacetabular Impingement and Anterior Knee Pain. Sanchis-Alfonso V, **Tey M**, Monllau JC. *Pain Res Treat.* 2015;2015:937431. doi: 10.1155/2015/937431. Epub 2015 Sep 14. PMID: 26451254
33. Descripción y tratamiento artroscópico del choque femoroacetabular. Cálculo de la resección *Revista Española de Artroscopia y Cirugía Articular*, Volume 23, April 2016, Issue 1, Pages 68-75. Marc Tey Pons, Raúl Torres Eguia, Carlomagno Cárdenas Nylander, Jose María Altisench Bosch
34. Reliability of Tönnis classification in early hip arthritis: a useless reference for hip-preserving surgery. Valera M, Ibañez N, Sancho R, **Tey M**. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2016 Jan;136(1):27-33. doi: 10.1007/s00402-015-2356-x. Epub 2015 Nov 14. PMID: 26566638
35. Cam Femoroacetabular Impingement as a Possible Explanation of Recalcitrant Anterior Knee Pain. Sanchis-Alfonso V, **Tey M**, Monllau JC. *Case Rep Orthop.* 2016;2016:2064894. doi: 10.1155/2016/2064894. Epub 2016 May 10. PMID: 27247817
36. [Precision of arthroscopic surgeons using ultrasound for the first time to measure tendon structures]. Erquicia JI, **Tey M**, Doreste JL, Monllau JC, Centenera JM, Altisench JM. *Acta Ortop Mex.* 2016 Mar-Apr;30(2):81-84. Spanish. PMID: 27846355
37. The impact of subsidence on straight and curved modular cementless revision stems in hip revision surgery. Fraile Suari A, Gil González S, Pérez Prieto D, León García A, Mestre Cortadellas C, **Tey Pons M**, Marqués López F. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol.* 2017 May - Jun;61(3):193-199. doi: 10.1016/j.recot.2017.01.003
38. The current situation in hip arthroscopy. Marin-Peña O, **Tey-Pons M**, Perez-Carro L, Said HG, Sierra P, Dantas P, Villar RN. *EFORT Open Rev.* 2017 Apr 27;2(3):58-65. doi: 10.1302/2058-5241.2.150041. eCollection 2017 Mar. Review. PMID: 28507776
39. Results of arthroscopic treatment of chondral delamination in femoroacetabular impingement with bone marrow stimulation and BST-CarGel®. Tahoun M, Shehata TA, Ormazabal I, Mas J, Sanz J, **Tey Pons M**. *SICOT J.* 2017;3:51. doi: 10.1051/sicotj/2017031.
40. Basics in hip chondrolabral lesions and state of the art. El-Radi MA, Marin-Peña OR, Said HG, **Tey-Pons M**. *SICOT J.* 2017;3:73. doi: 10.1051/sicotj/2017040

41. [Case report: total hip replacement in osteogenesis imperfecta]. Ferrer-Catasús T, León-García A, **Tey-Pons M**, Arenas-Díaz AL, Marqués-López F. *Acta Ortop Mex.* 2017 Jul-Aug;31(4):202-205
42. The impact of subsidence on straight and curved modular cementless revision stems in hip revision surgery. Fraile Suari A, Gil González S, Pérez Prieto D, León García A, Mestre Cortadellas C, **Tey Pons M**, Marqués López F. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol.* 2017 May - Jun;61(3):193-199. doi: 10.1016/j.recot.2017.01.003.
43. Arthroscopic Repair of Acetabular Cartilage Lesions by Chitosan-Based Scaffold: Clinical Evaluation at Minimum 2 Years Follow-up. Tahoun MF, **Tey M**, Mas J, Abd-Elsattar Eid T, Monllau JC. *Arthroscopy.* 2018 Oct;34(10):2821-2828. doi: 10.1016/j.arthro.2018.06.037
44. Criterios de uso adecuado de la artroscopia de cadera en artrosis. J. M. Molina-Linde¹, A. M. Carlos-Gil¹, S. Benot-López¹, B. García-Benítez², A. Delgado-Martínez³, L. Silva-Gallardo⁴, J. R. Lacalle-Remigio⁵ y panel de expertos de artroscopia de cadera. *Rev Esp Artrosc Cir Articul.* 2018;25(3):236-45
45. Rego P, Beaulé PE, Ayeni OR, **Tey M**, Marin-Peña O, Dantas P, Wilkin G, Grammatopoulos G, Mafra I, Smit K, Kurz AZ. Femoroacetabular Impingement: What the Surgeon Wants to Know. *Semin Musculoskelet Radiol.* 2019 Jun;23(3):257-275. doi: 10.1055/s-0039-1683967. Epub 2019 Jun 4. PubMed PMID: 31163501.
46. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol.* 2020 Jan - Feb;64(1):64-73. doi: 10.1016/j.recot.2019.06.004. Epub 2019 Sep 19. Reconstruction for pelvic discontinuity and massive acetabular defects. [Article in English, Spanish] Fraile Suari A(1), Marqués López F(2), Cuenca Llavall M(2), **Tey Pons M**(2), León García A(2).
47. Lizano-Díez X, Keel MJB, Siebenrock KA, **Tey M**, Bastian JD. Rehabilitation protocols in unstable trochanteric fractures treated with cephalomedullary nails in elderly: current practices and outcome. *Eur J Trauma Emerg Surg.* 2020 Jan 3. doi: 10.1007/s00068-019-01294-z.
48. Marín-Peña O, Papavasiliou AV, Olivero M, Galanis N, **Tey-Pons M**, Khanduja V. Non-surgical treatment as the first step to manage peritrochanteric space disorders. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2020 Nov 21. doi: 10.1007/s00167-020-06366-x. Epub ahead of print. PMID: 33221930.
49. Mascarenhas VV, Castro MO, Rego PA, Sutter R, Sconfienza LM, Kassarjian A, Schmaranzer F, Ayeni OR, Dietrich TJ, Robinson P, Weber MA, Beaulé PE, Dienst M, Jans L, Lalam R, Karantanas AH, Sudol-Szopińska I, Anderson S, Noebauer-Huhmann I, Vanhoenacker FM, Dantas P, Marin-Peña O, Collado D, **Tey-Pons M**, Schmaranzer E, Llopis E, Padron M, Kramer J, Zingg PO, De Maeseneer M, Afonso PD. The Lisbon Agreement on Femoroacetabular Impingement Imaging-part 1: overview. *Eur Radiol.* 2020 Oct;30(10):5281-5297. doi: 10.1007/s00330-020-06822-9. Epub 2020 Jul 17. Erratum in: *Eur Radiol.* 2020 Jul 17;: PMID: 32405754.
50. Serrano Chinchilla P, Gamba C, León García A, **Tey Pons M**, Marqués López F. Use of barbed suture in total hip prosthesis. Prospective randomized study. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol.* 2021 Jan-Feb;65(1):63-68. English, Spanish. doi: 10.1016/j.recot.2020.10.003. Epub 2020 Dec 2. PMID: 33279444.
51. Marqués López F, Sala Pujals A, Fraile Suari A, **Tey Pons M**, León García A. Modular diaphyseal anchor stems with locking screws in the hip revision with massive femoral defects. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol.* 2020 Nov-Dec;64(6):409-414. English, Spanish. doi: 10.1016/j.recot.2020.06.005. Epub 2020 Aug 14. PMID: 32800719.
52. Tahoun MF, Tey M, Ormazabal I, Elsayed AS, Said HG, Monllau JC. Promising radiological outcome after repair of acetabular chondral defects by microfracture augmented with chitosan-based scaffold: mid-term T2 mapping evaluation. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2021 Jan;29(1):324-328. doi: 10.1007/s00167-020-06068-4. Epub 2020 May 27. PMID: 32462269.
53. Morales-Avalos R, Tapia-Náñez A, Simental-Mendía M, Elizondo-Rojas G, Morcos-Sandino M, Tey-Pons M, Peña-Martínez VM, Barrera FJ, Guzman-Lopez S, Elizondo-Omaña RE, Vílchez-Cavazos F. Prevalence of Morphological Variations Associated With Femoroacetabular Impingement According to Age and Sex: A Study of 1878 Asymptomatic Hips in Nonprofessional Athletes. *Orthop J Sports Med.* 2021 Feb 5;9(2):2325967120977892. doi: 10.1177/2325967120977892. PMID: 33614808; PMCID: PMC7874354.
54. Mascarenhas VV, Castro MO, Afonso PD, Rego P, Dienst M, Sutter R, Schmaranzer F, Sconfienza L, Kassarjian A, Ayeni OR, Beaulé PE, Dantas P, Lalam R, Weber MA, Vanhoenacker FM, Dietrich TJ, Jans L, Robinson P, Karantanas AH, Sudol-Szopińska I, Anderson S, Noebauer-Huhmann I, Marin-Peña O, Collado D, Tey-Pons M, Schmaranzer E, Padron M, Kramer J, Zingg PO, De Maeseneer M, Llopis E. The Lisbon Agreement on femoroacetabular impingement imaging-part 2: general issues, parameters, and reporting. *Eur Radiol.* 2021 Jul;31(7):4634-4651. doi: 10.1007/s00330-020-07432-1. Epub 2021 Jan 7. PMID: 33411052.

55. Castro MO, Mascarenhas VV, Afonso PD, Rego P, Schmaranzer F, Sutter R, Kassarjian A, Sconfienza L, Dienst M, Ayeni OR, Beaulé PE, Dantas P, Lalam R, Weber MA, Vanhoenacker FM, Dietrich TJ, Jans L, Robinson P, Karantanas AH, Sudol-Szopińska I, Anderson S, Noebauer-Huhmann I, Marin-Peña O, Collado D, Tey-Pons M, Schmaranzer E, Padron M, Kramer J, Zingg PO, De Maeseneer M, Llopis E. The Lisbon Agreement on Femoroacetabular Impingement Imaging-part 3: imaging techniques. *Eur Radiol*. 2021 Jul;31(7):4652-4668. doi: 10.1007/s00330-020-07501-5. Epub 2021 Jan 7. PMID: 33411053.
56. Serrano Chinchilla P, Gamba C, León García A, Tey Pons M, Marqués López F. Use of barbed suture in total hip prosthesis. Prospective randomized study. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol (Engl Ed)*. 2021 Jan-Feb;65(1):63-68. English, Spanish. doi: 10.1016/j.recot.2020.10.003. Epub 2020 Dec 2. PMID: 33279444.
57. Marín-Peña O, Papavasiliou AV, Olivero M, Galanis N, Tey-Pons M, Khanduja V. Non-surgical treatment as the first step to manage peritrochanteric space disorders. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. 2021 Aug;29(8):2417-2423. doi: 10.1007/s00167-020-06366-x. Epub 2020 Nov 21. PMID: 33221930.
58. Marín-Peña O, Ayeni OR, Tey-Pons M, Mas-Martinez J, Dantas P, Khanduja V. The case of 'A Rhino Horn': case report and proposal for modification to the Hetsroni and Kelly classification. *J Hip Preserv Surg*. 2021 Jun 23;8(Suppl 1):i51-i59. doi: 10.1093/jhps/hnab020. PMID: 34178372; PMCID: PMC8221379.
59. Tey-Pons M, Capurro B, Torres-Eguia R, Marqués-López F, Leon-García A, Marín-Peña O. Labral reconstruction with polyurethane implant. *J Hip Preserv Surg*. 2021 Jun 23;8(Suppl 1):i34-i40. doi: 10.1093/jhps/hnab030. PMID: 34178369; PMCID: PMC8221378.
- 60.

Capítulos de Libros

1. Actualizaciones en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Director: A. Herrera Rodriguez. Ed. Masson, 2000
Colaborador
2. Desalineaciones torsionales de las extremidades inferiores. Implicaciones clinicopatológicas. Monografías SECOT. Director: J. Ballester
Ed. Masson, 2001
Colaborador
3. Lecciones básicas de biomecánica del aparato locomotor. Director: A. Viladot Voegeli
Ed. Springer, 2001
Colaborador
4. Patología de la cadera en el adulto, Ed: INGECOT, ISBN 987-84-7976-3
Director: A. Murcia
Colaborador
5. Libro de Casos Clínicos de Residentes en Cirugía Ortopédica y Traumatología. SECOT Número 8 – Año 2008-12-24
Supervisor de caso clínico Residentes de USP Dexeus
6. Libro de Casos Clínicos de Residentes en Cirugía Ortopédica y Traumatología. SECOT Número 9 – Año 2009. isbn: 978-84-7989-581-5
Supervisor de caso clínico Residentes de USP Dexeus
7. Choque Femoroacetabular. Director: Oliver Marín Peña.
Ed. Diaz de Santos, 2010
ISBN: 978-84-7978-980-0
8. The meniscus. Editors: Philippe Beaufils, René Verdonk
Ed. Springer-Verlag, 2010
ISBN: 978-3-642-02449-8
Contributing author
9. Manual De Cirugía Ortopédica Y Traumatología. Editor: SECOT Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Ed. Panamericana, 2010

EAN: 9788498353242
ISBN: 9788498353242
Edición: 2^a

10. Cirugía de revisión del ligamento cruzado anterior
Monllau JC, Gelber PE, Pelfort X, Tey M, Erquicia J.
Lesiones ligamentosas de la rodilla
Hernández Hermoso JA y Monllau García JC, ed. Marge Medica Books. Capítulo 11, 2012.
11. Partial chronic anterior cruciate ligament tears. What to do.
Monllau JC, Gelber PE, Pelfort X, Erquicia J, Tey M.
The ACL-Deficient Knee. An approach based on problems resolution.
Sanchis-Alfonso V y Monllau JC, ed. Capítulo 17, 2012
12. Chronic anterior cruciate ligament tear. Single-bundle ACL reconstruction. Anteromedial vs transfemoral outside vs transtibial drilling technique.
Monllau JC, Gelber PE, Pelfort X, Erquicia J, Tey M.
The ACL-Deficient Knee. An approach based on problems resolution.
Sanchis-Alfonso V y Monllau JC, ed. Capítulo 18, 2012
13. Clinical relevance of meniscus in the treatment of the ACL-deficient knee. The real value of meniscal transplantation.
Monllau JC, Tey M, Pelfort X, Erquicia J, Gelber PE.
The ACL-Deficient Knee. An approach based on problems resolution.
Sanchis-Alfonso V y Monllau JC, ed. Capítulo 20, 2012
14. Collagen Meniscal Implant (CMI). Monllau JC, Tey M, Erquicia J, Verdonk R, Espregueira J, Monllau JC ed. Meniscal Transplantation, Springer Berlin Heidelberg, 2013. **ISBN** 978-3-642-38105-8
15. Combined tibial tubercle realignment and MPFL reconstruction. Monllau JC, Pelfort X, Gelber PE, Tey M. Sanchis-Alfonso, Vicente, ed. *Anterior knee pain and patellar instability*. Springer Science & Business Media, 2011.
16. The evidence for the treatment of Cartilage Injuries in FAI Surgery. Mats Brittberg, Marc Tey.
Diagnosis and Management of Femoroacetabular Impingement, Ed: Ayeni O, Karlsson J, Philippon M, Safran M. Springer International. ISBN 978-3-31998-8
17. Update in Labral Treatment of the Hip (ICL 12). Christoph Lampert, Marc Tey, Hatem Galal Said, Bent Lund, Michael Dienst, Ernest Schidlers. Becker R, Kerkhoffs G, Gelber P, Denti M, Seil R, ed.
ESSKA Instructional Course Lecture Book. Springer Berlin Heidelberg 2016. **ISBN** 978-3-662-49113-3