REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Vaquero J. Lesiones meniscales. En: Urda AL, Marco F, editores.
 Traumatología y ortopedia para el grado en medicina. 1ªed. Barcelona: Elsevier; 2015. p. 347-352.
- 2. Payo J, Rodríguez E. Anatomía, biomecánica y vascularización de los meniscos. Cuadernos de Artroscopia. 2008;15(35):35-41.
- 3. Sadler TW. Extremidades. En: Langman Embriología médica. 14ªed. Barcelona: Wolters Kluwer; 2019. p. 167-177.
- 4. Schünke M, Schulte E, Wesker K. Huesos, ligamentos y articulaciones. En: Prometheus, texto y atlas de anatomía. Vol 1. 5ªed. Madrid: Panamericana; 2021. p. 442–457.
- 5. Fox A, Wanivenhaus F, Burge A, Warren R, Rodeo S. The human meniscus: a review of anatomy, function, injury, and advances in treatment. Clin Anat. 2015;28(2):269-287.
- 6. Amat P, Smith-Agreda JM, Escolar, J. Anatomía humana funcional y aplicativa. Vol 1. 5ªed. Barcelona: Espaxs; 2008.
- 7. Drake RL, Gray H, Vogl W, Mitchell AWM. Miembro inferior. En: Elizondo R, editor. Gray Anatomía para estudiantes. 4ª ed. Madrid: Elsevier; 2020. p.
- 8. Dalley A, Agur A. Miembro inferior. En: Mendoza C, Llavina N, Vehil I, editores. Moore Anatomía con orientación clínica. 9a ed. Barcelona: Wolters Kluwer; 2022. p. 672-838.
- 9. Abraham AC, Donahue T. From meniscus to bone: A quantitative evaluation of structure and function of the human meniscal attachments. Acta Biomater. 2013;9(5):6322-6329.
- 10. Palacio J, Del Bosque A. Lesiones Meniscales. En: Vaquero FJ, Rodríguez C, Espejo A, editores. Manual del residente de C.O.T. de la SECOT. 2ªed. Madrid: Editorial SECOT, 2014. p. 399-403.
- 11. Makris EA, Hadidi P, Athanasiou KA. The knee meniscus: structure-function, pathophysiology, current repair techniques, and prospects for regeneration. Biomaterials. 2011;32(30):7411-7431.
- 12. Arnoczky SP, Warren RF. Microvasculature of the human meniscus. Am J Sports Med. 1982;10(2):90-95.
- 13. Arnoczky SP, Warren RF. The microvasculature of the meniscus and its response to injury. An experimental study in the dog. Am J Sports Med. 1983;11(3):131-141.
- 14. Comín M, Prat J, Dejoz R. Biomecánica articular y sustituciones protésicas. 1ª edición. Valencia: Instituto de Biomecánica de Valencia: 1998

- 15. Dufour M, Pillu M, Patiño S, del Valle S, Langlois K. Rodilla. En: Biomecánica funcional. Miembros, cabeza, tronco. 2ªed. Barcelona: Elsevier; 2018. p. 145-190.
- 16. 16. Suero C. Imagenología de rodilla. 2022. Disponible en:

 https://atri.com.uy/wpcontent/uploads/2018/09/Imagenologia_de_rodilla.p

 df
- 17. Ballesteros, R. Fisiopatología de tejidos blandos del aparato locomotor: músculos, ligamentos, tendones y meniscos. En: Gómez E, Cordero J, editores. Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT). Traumatología y ortopedia. Generalidades. 1ª ed. Barcelona: Elsevier; 2019. p. 141-149.
- 18. Lorbach O, Kieb M, Herbort M, Weyers I, Raschke M, Engelhardt M. The influence of the medial meniscus in different conditions on anterior tibial translation in the anterior cruciate deficient knee. Int Orthop. 2015;39(4):681–687. Disponible en: https://doi.org/10.1007/s00264-014-2581-x
- 19. Willinger L, Foehr P, Achtnich A, Forkel P, Voss A, Liska F, Lacheta L, Imhoff A, Burgkart R. Effect of Lower Limb Alignment in Medial Meniscus-Deficient Knees on Tibiofemoral Contact Pressure. Orthop. J. Sports Med. 2019;7(2):2325967118824611. Disponible en: https://doi.org/10.1177/2325967118824611
- 20. Sukopp M, Schall F, Hacker S, Ignatius A, Dürselen L, Seitz A. Influence of Menisci on Tibiofemoral Contact Mechanics in Human Knees: A Systematic Review. Front. Bioeng. Biotechnol. 2021;9:765596.
- 21. Fairbank TJ. Knee joint changes after meniscectomy. J Bone Joint Surg Br. 1948;30(4):664-670.
- 22. Jackson JP. Degenerative changes in the knee after meniscectomy. Br Med J. 1968;2(5604):524-527.
- 23. Muckenhirn K, Kruckeberg B, Cinque M, Chahla J, De Phillipo N, Godin JA et al. Arthroscopic Inside-Out Repair of a Meniscus Bucket-Handle Tear Augmented With Bone Marrow Aspirate Concentrate. Arthrosc. Tech. 2017;6(4):1221-1227. Disponible en: https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eats.2017.04.014
- 24. Marín M. Tratamiento de las lesiones meniscales. Evolución histórica. Cuad Artroscop. 2007;14(30), 15–23.
- 25. Samitier G, Prada A, Gómez D. Inestabilidad articular. En: Gómez E, Cordero J, editores. Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

- (SECOT). Traumatología y ortopedia. Generalidades. 1ª ed. Barcelona: Elsevier; 2019. p. 255-261.
- 26. Buckup J, Hoffmann R, Goehtz F. Pruebas clínicas para patología ósea articular y muscular: exploraciones, signos, síntomas. 6ª ed. Barcelona: Elsevier; 2020.
- 27. Hernández Gil Á, Hernández Moreno J, Luna Alcalá L. Guía para la valoración médico-forense de la rodilla. Cuad Med Forense. 2014;20(2-3):107-114.
- 28. Marco F. Rodilla dolorosa. En: Urda AL, Marco F, editores. Traumatología y ortopedia para el grado en medicina. 1ªed. Barcelona: Elsevier; 2015. p. 325-333.
- 29. Fernández E. Patología meniscal. Opciones terapéuticas. Revista Española de Cirugía Osteoarticular. 2015;50(261):67-70.
- 30. Feeley BT, Lau BC. Biomechanics and Clinical Outcomes of Partial Meniscectomy. J Am Acad Orthop Surg. 2018;26(24):853-863. Disponible en: https://doi.org/10.5435/JAAOS-D-17-00256
- 31. Kalifis G, Raoulis V, Panteliadou F, Liantsis A, D'Ambrosi R, Hantes M. Long-term follow-up of bucket-handle meniscal repairs: chondroprotective effect outweighs high failure risk. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2022;30(7):2209-2214.
- 32. Zeichena J, Hankemeiera S, Knoblocha K, Jagodzinskia M. Meniscectomía parcial artroscópica. Técnicas Quirúrgicas En Ortopedia y Traumatología. 2008;17(1):45-59.
- 33. Cox JS, Nye CE, Schaefer WW, Woodstein IJ. The degenerative effects of partial and total resection of the medial meniscus in dogs' knees. Clin Orthop Relat Res. 1975;(109):178-183.
- 34. alata MJ, Gibbs AE, Sekiya JK. A Systematic Review of Clinical Outcomes in Patients Undergoing Meniscectomy. Am J Sports Med. 2010;38(9):1907-1916. Disponible en: https://doi.org/10.1177/0363546510370196
- 35. Forriol F, Vaquero J. Las suturas meniscales. Rev Esp Cir Ortop Traumatol. 2002;46(3):271-279.
- 36. Pérez-España M, Merry B, Ayala J. Sutura meniscal. Indicaciones, técnicas y resultados en el medio laboral. Cuad Artroscop. 2009;16(38):8-15.
- 37. Cámara FE, Aguirre-Salinas FB, Murillo A, Bobadilla JG, Martínez FA, Balam AJ. Correlación de la Escala de Kellgren-Lawrence con la Clasificación de Outerbridge en Pacientes con Gonalgia Crónica. Rev Col Or Tra. 2020;34(2):160-166

- 38. Skouras A, Kanellopoulos A, Stasi S, Triantafyllou A, Koulouvaris P, Papagiannis G et al. Clinical Significance of the Static and Dynamic Q-angle. Cureus. 2022;14(5):e2491. Disponible en: https://doi.org/10.7759/cureus.24911.
- 39. Heatley FW. The meniscus--can it be repaired? An experimental investigation in rabbits. J Bone Joint Surg Br. 1980;62(3):397-402.
- 40. Amiel D, Abel MF, Kleiner JB, Lieber RL, Akeson WH. Synovial fluid nutrient delivery in the diathrial joint: an analysis of rabbit knee ligaments. J Orthop Res. 1986;4(1):90-95.
- 41. Rosenberg TD, Scott SM, Coward DB, et al. Arthroscopic meniscal repair evaluated with repeat arthroscopy. Arthroscopy. 1986;2(1):14-20.
- 42. Kramer D, Kalish L, Martin D, Yeng YM, Kocher M, Micheli L. Outcomes After the Operative Treatment of Bucket-Handle Meniscal Tears in Children and Adolescents. Orthop J Sports Med. 2019;7(1). Disponible en: https://doi.org/10.1177/2325967118820305
- 43. Keeling L, Galel A, Ehlers C, Wang D, Chang E. Outcomes of Meniscal Repair versus Meniscectomy in Patients with Concomitant ACL and Bucket Handle Meniscus Tears. Orthop J Sports Med. 2021;9(10):2325967121S0030. Disponible en: https://doi.org/10.1177/2325967121S00309
- 44. Tucker LY, Vieira A, Ding D. Surgical Outcomes after Bucket Handle Meniscus Repairs: analysis of a large contained cohort study. Orthop. J. Sports Med. 2021;9(7):2325967121S0020. Disponible en: https://doi.org/10.1177/2325967121S00204
- 45. Logan C, Aman Z, Kemler B, Storaci H, Dornan G, LaPrade R. Influence of Medial Meniscus Bucket-Handle Repair in Setting of Anterior Cruciate Ligament Reconstruction on Tibiofemoral Contact Mechanics: A Biomechanical Study. Arthrosc J Arthrosc Relat Surg. 2019;35(8):2412-2420. Disponible en:

https://clinicalkey.publicaciones.saludcastillayleon.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0749806319303123