



Imagen de portada

Menisco medial discoide incompleto con coalescencia con el ligamento cruzado anterior

Incomplete discoid medial meniscus presenting coalescence with the anterior cruciate ligaments

E. Sanchez-Munoz^{1,2,3}, B. Lozano-Hernanz^{2,4}

¹ Unidad de Miembro Inferior. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid

² Unidad de Artroscopia y Traumatología Deportiva. HM Instituto Médico Integral Toledo

³ Centro Clínico Quirúrgico. Aranjuez. Madrid

⁴ Unidad de Rodilla. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitario de Toledo

Correspondencia:

Dr. Enrique Sanchez-Munoz

Correo electrónico: en.sanchezm@gmail.com

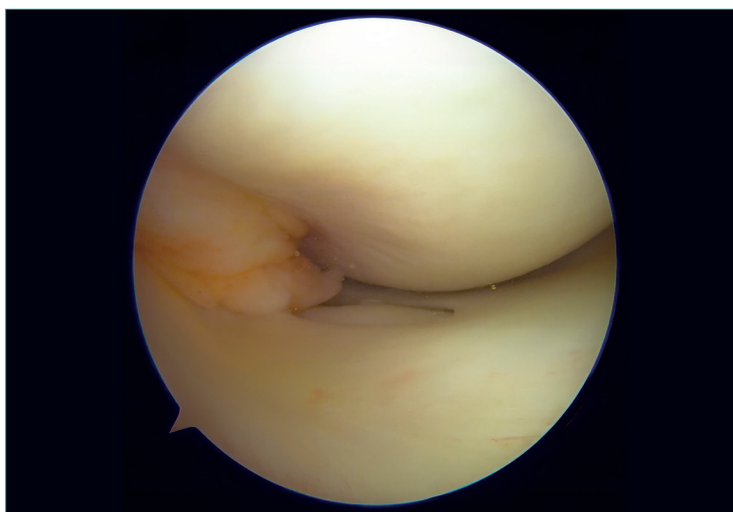
Recibido el 4 de julio de 2022

Aceptado el 4 de octubre de 2024

Disponible en Internet: septiembre de 2024

Rodilla derecha, visión del portal anterolateral, mujer, 15 años. Menisco medial discoide incompleto con coalescencia del menisco con la inserción del ligamento cruzado anterior (LCA). El menisco medial discoide tiene una incidencia estimada muy baja, de 0,06 a 0,3%⁽¹⁻³⁾, con menos de 100 casos descritos hasta la fecha⁽²⁾. El menisco me-

dial discoide es completo en alrededor del 50% de los casos e incompleto en el otro 50%^(2,3), y es más frecuente en hombres que en mujeres^(2,3), con una presentación clínica típicamente en las décadas segunda y tercera de la vida^(2,3). Solo hay otros 2 casos descritos en la literatura de menisco medial discoide con coalescencia con el LCA^(4,5).



<https://doi.org/10.24129/j.reaca.31181.fs2306016>

© 2024 Fundación Española de Artroscopia. Publicado por Imaidea Interactiva en FONDOSCIENCE® (www.fondoscience.com). Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (www.creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

Bibliografía

1. Araki S, Tsubosaka M, Muratsu H, et al. Evaluation of morphological characteristics for incomplete discoid medial meniscus with an oversized posterior segment. *J Orthop Surg Res.* 2022;17(1):1-9.
2. Feroe AG, Hussain ZB, Stupay KL, et al. Surgical Management of Medial Discoid Meniscus in Pediatric and Adolescent Patients. *J Pediatr Orthop.* 2021;41(9):E804-9.
3. Chen LX, Ao YF, Yu JK, et al. Clinical features and prognosis of discoid medial meniscus. *Knee Surg Sport Traumatol Arthrosc.* 2013;21(2):398-402.
4. Joshi D, Jain V, Goyal A, Bahl V, Chaudhary D. Discoid medial meniscus completely coalesced with the anterior cruciate ligament. *Orthopedics.* 2013;36(11):e1461-3.
5. Min BH, Ha HK, Khang SY. Medial discoid meniscus completely coalesced with the anterior cruciate ligament. *Arthroscopy.* 2001;17(7):E27.