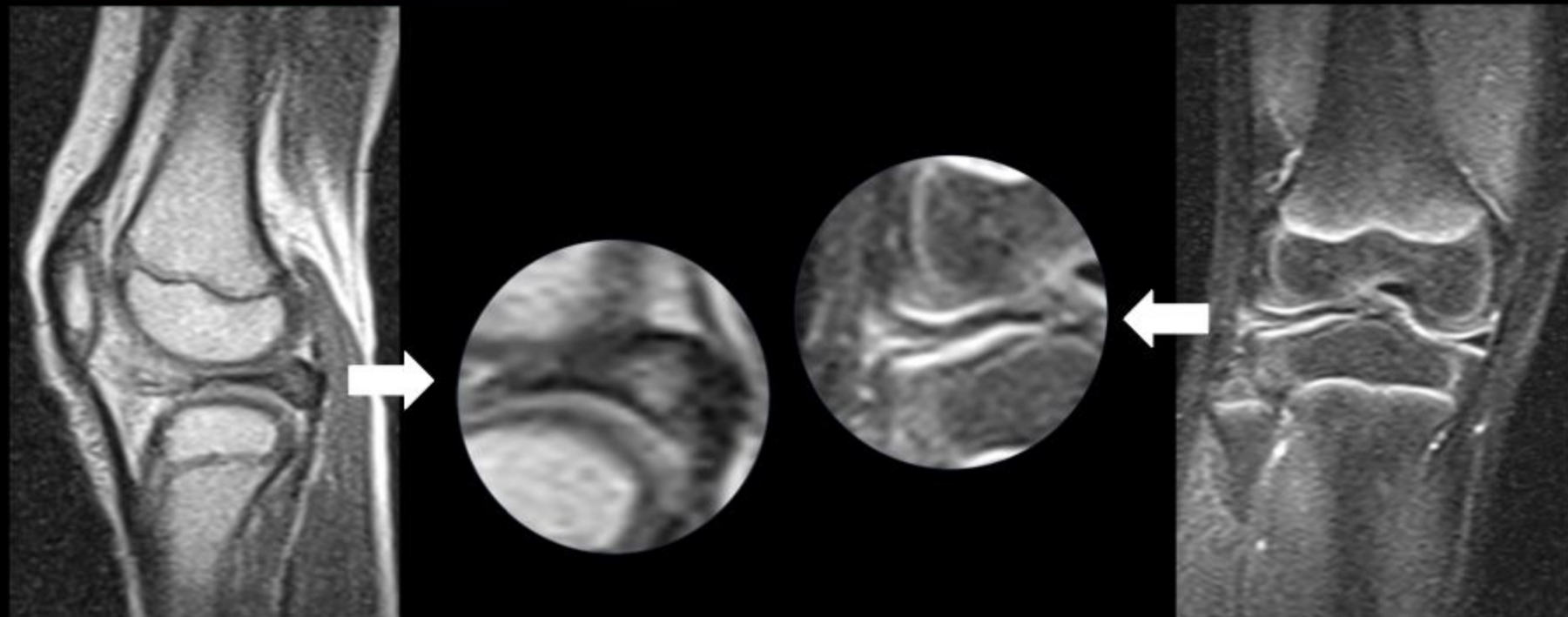


AUTORES: Di Lorenzo M. Eugenia, Decole Wanda, Bertora Tomas Andres, Camacho Marco Antonio.
CADI 2024, Bs. As., Argentina.

IMAT - Instituto Médico de Alta Tecnología -
Institución afiliada a la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires
Viamonte 1742 - Buenos Aires (5411) 4370-7600
www.imat.com.ar

CASO CLÍNICO:

Paciente de 5 años con gonalgia derecha luego de saltar desde de su propia altura, refiere crepitación al movilizar la misma, niega antecedentes quirúrgicos.



RMN sagital Densidad Protónica (izquierda) y coronal STIR (derecha):
Se visualiza al menisco externo de configuración discoide con rotura del mismo y desplazamiento de un fragmento meniscal sobre el sector posterior de la interlínea articular fémoro-tibial.



RMN sagital Densidad Protónica: se señala el desplazamiento posterior de un fragmento meniscal.

Discusión

El menisco discoide (MD) comprende una variante morfológica de los meniscos, caracterizada por cambios en la microarquitectura, vascularidad y mecanismos estabilizadores anormales, alterando la biomecánica de la rodilla, lo que lo predispone a degeneración hialina y roturas a una edad más temprana.

El MD corresponde a una variante anatómica que afecta a un 3-5% de la población general.

La presentación clínica va a depender de la edad, siendo más frecuente que la inestabilidad produzca síntomas más precoces en niños menores a 10 años, mientras que las roturas ocurren con mayor frecuencia en pacientes más cercanos a la adolescencia.

Conclusión

El paciente de 5 años se realizó una RMN de rodilla que concluyó en la rotura de un menisco externo de configuración discoide siendo más frecuente en adolescentes que en pacientes infantiles.

Bibliografía

- Menisco discoide, la importancia de un diagnóstico incidental. Revisión de la literatura y pictográfica, Autores: Paloma P. Pérez-Ladrón de Guevara, Adriana C. Vadillo-Santos, María D. Avila-Perfino y Ma. Guadalupe Gómez-Pérez. 2023.
- Menisco discoideo: Qué debemos buscar. Autores: Vallejo R, Almarza P, Butrón S, Drewes J. 2023.