

El Comité Editorial ha propuesto una nueva Sección con el fin de contribuir al desarrollo de la discusión y el debate sobre temas de nuestra actividad para especialistas y residentes.

La Sección constará de una primera parte con la *Presentación del caso*, breve que incluirá edad, sexo y los síntomas o hallazgos clínicos y bioquímicos cardinales, si los hubiera, y las imágenes pertinentes.

En el siguiente número de la Revista, se desarrollará el diagnóstico y la discusión y, de esta manera, los lectores podrán corroborar su elaboración del tema.

Esperamos que IOP-Imágenes sea de utilidad para los lectores.

IOP - Imágenes

DR. JUAN PABLO GHISI

Argus Diagnóstico Médico

Jefe del Servicio de Resonancia Magnética, Hospital General de Agudos

"Dr. Juan A. Fernández", Ciudad Autónoma de Buenos Aires

DR. JUAN MAZZUCCO

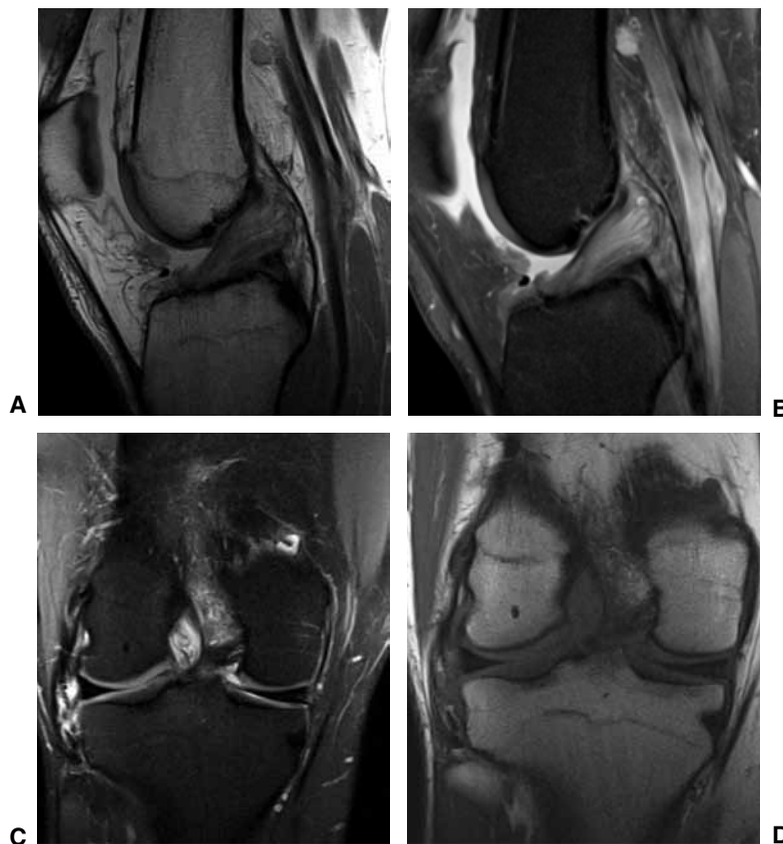
Argus Diagnóstico Médico

Jefe del Servicio de Diagnóstico por Imágenes, Sanatorio San Lucas, San Isidro, Buenos Aires

Presidente de la Sociedad Argentina de Radiología (SAR)

Presentación del caso

Hombre de 55 años. Consulta por dolor posterior de rodilla, sin antecedente traumático. En el examen semiológico, se detecta limitación a la flexión, sin inestabilidad.



▲ **Figura.** Resonancia magnética de rodilla, con imágenes ponderadas en densidad protónica (A), densidad protónica con supresión grasa (B y C) y T1 (D).

Hallazgos e Interpretación de los estudios por imágenes

Se observa engrosamiento difuso del ligamento cruzado anterior (LCA) asociado a aumento de señal de aspecto estriado, tanto en las imágenes obtenidas en ponderación T1, como densidad protónica con supresión grasa (DP FS). Las inserciones y la orientación de las fibras están preservadas. La banda posterolateral del LCA es la más afectada.