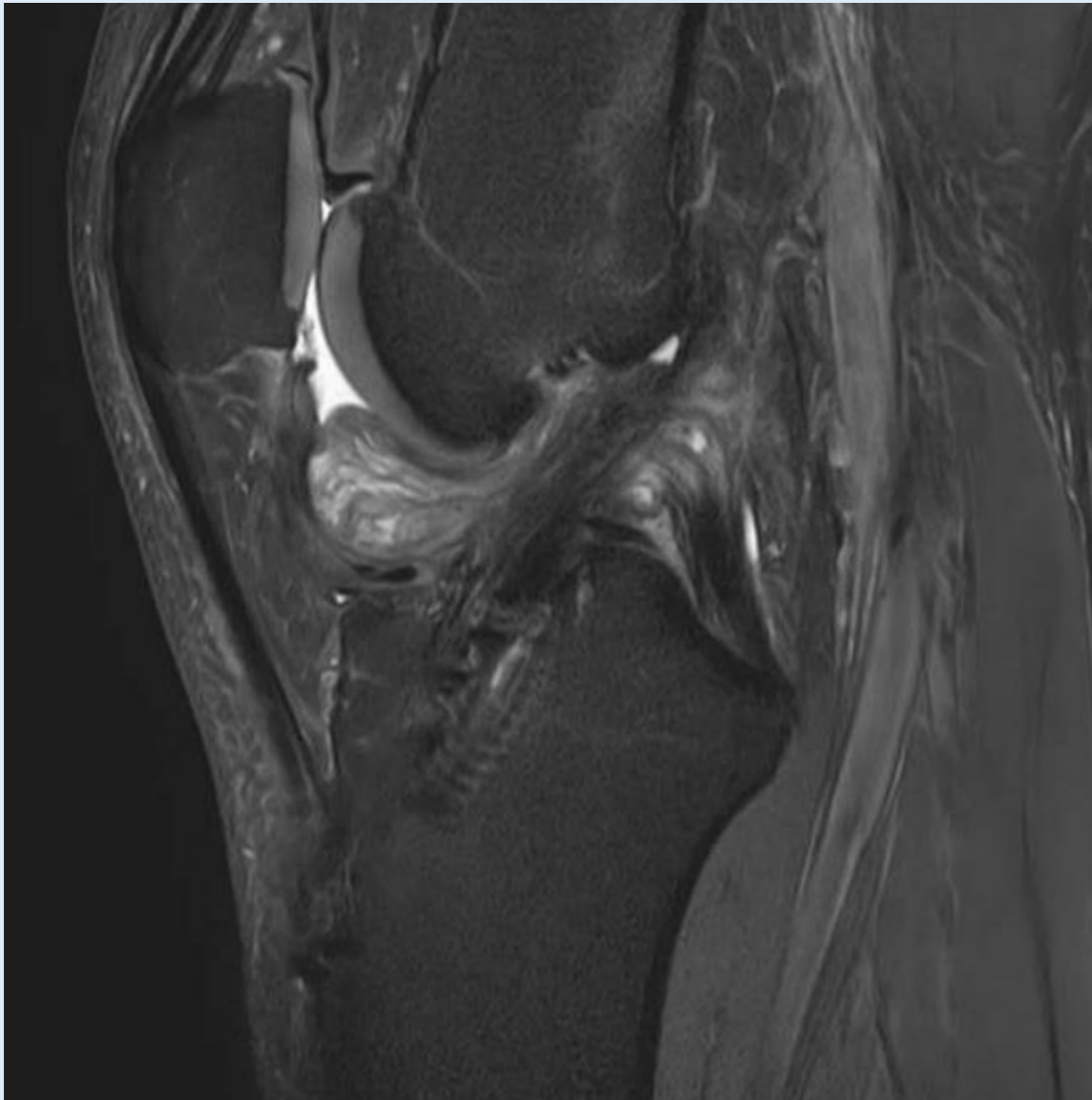
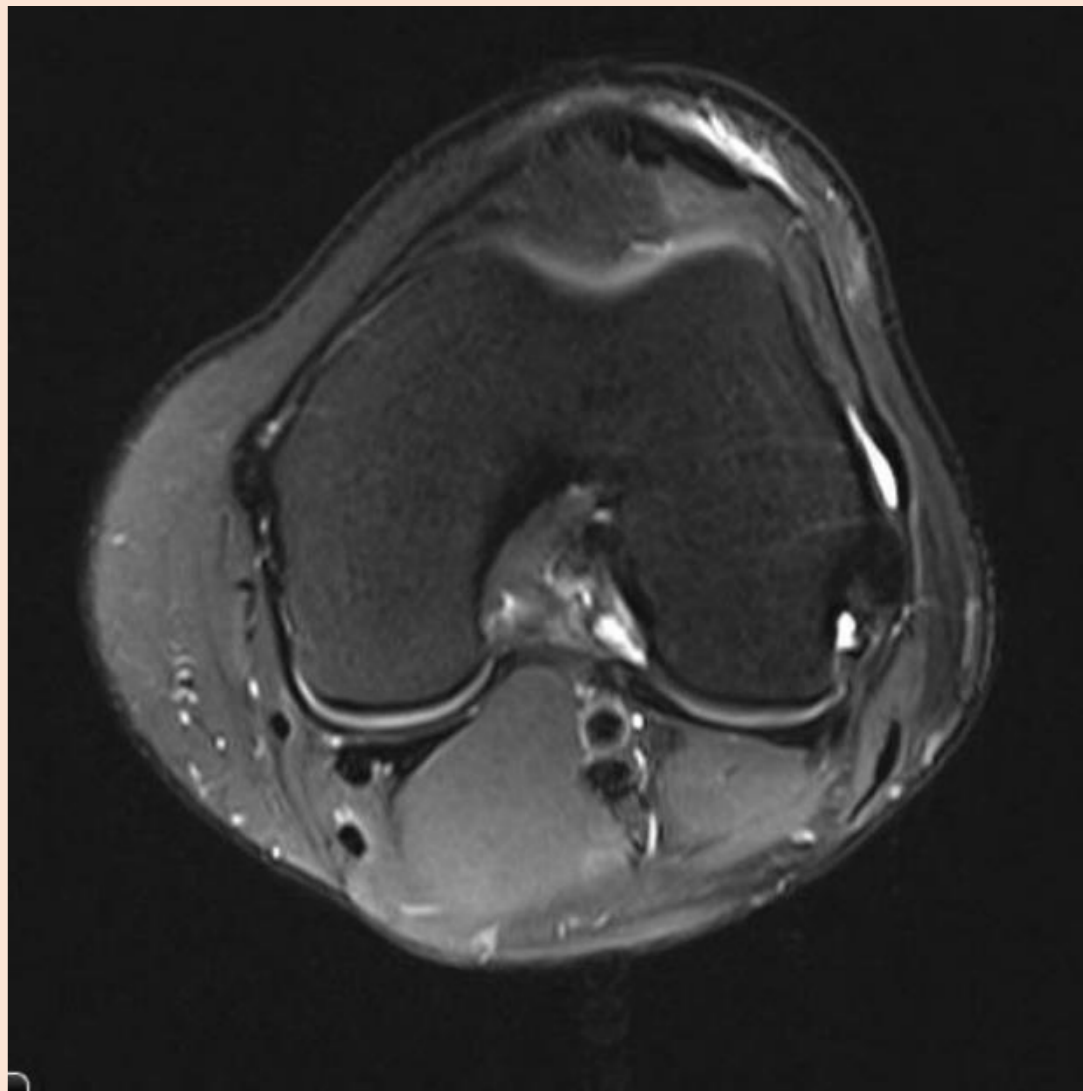


- Existen distintas causas por las que una reconstrucción de LCA puede evolucionar de forma no satisfactoria.
- Tras realizar una revisión de la bibliografía, se analizaron los casos valorados en nuestro centro y se recopilaron las imágenes de pruebas diagnósticas que pudieran ilustrar algunas de estas complicaciones.



CÍCLOPE



GANGLIÓN

RIGIDEZ

“CHIRRIDO”

MALPOSICIÓN TÚNELES

INFECCIÓN

RE-RUPTURA LCA

ENSANCHAMIENTO TÚNELES

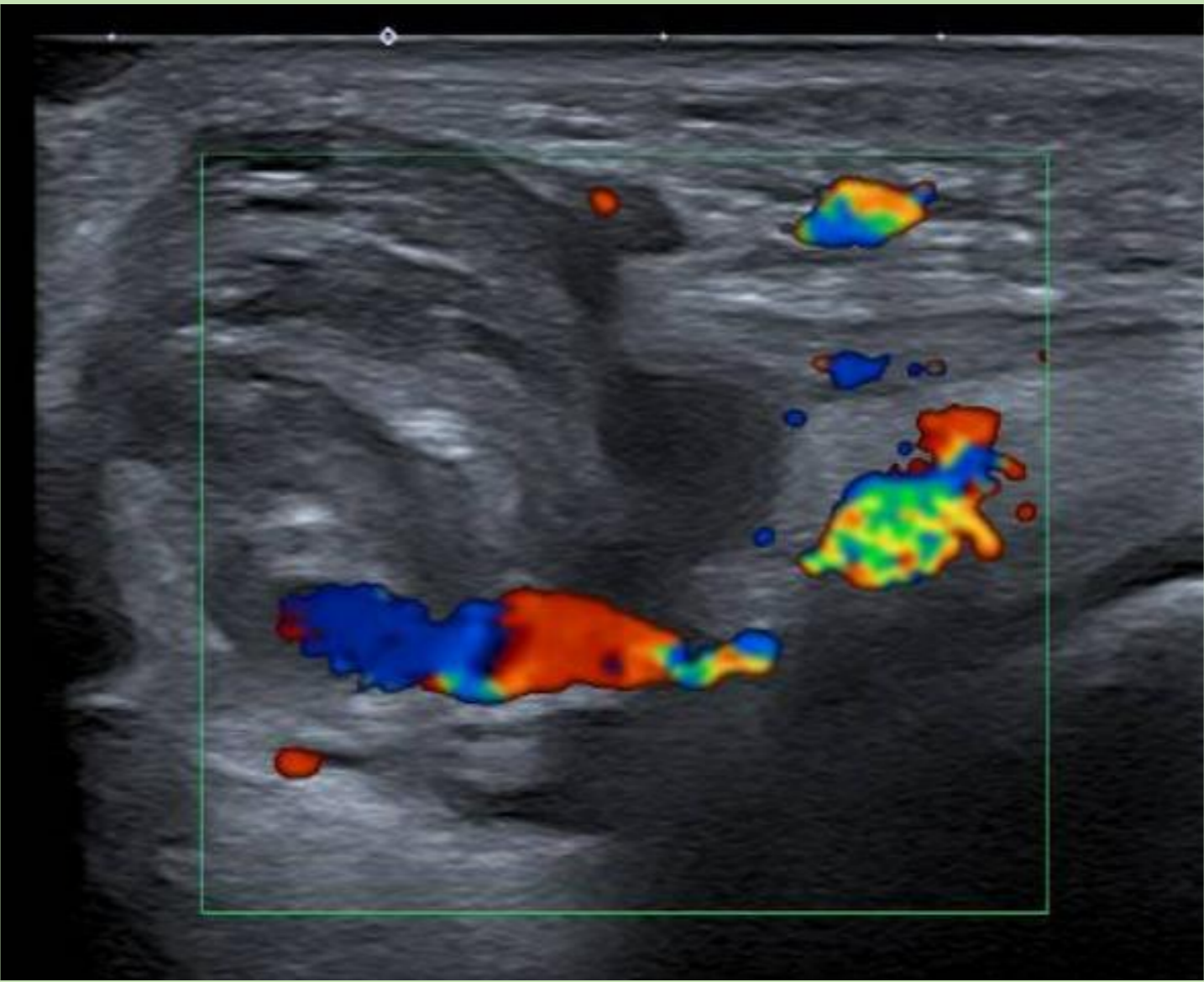
PLASTIA INCOMPETENTE

TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA

NO QUIERES QUE PASE... PERO PASA:
COMPLICACIONES TRAS CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA DE LCA



PSEUDOANEURISMA ARTERIA MEDIAL INFERIOR



- Pese a los buenos resultados descritos tras reconstrucción de LCA, es una intervención que no está exenta de riesgos.
- Es importante conocer la evolución postoperatoria habitual y los hallazgos esperables en pruebas de imagen para poder sospechar e identificar precozmente las complicaciones.

1. Rousseau R, Labruyere C, Kajetanek C, Deschamps O, Makridis KG, Djian P. Complications After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction and Their Relation to the Type of Graft: A Prospective Study of 958 Cases. Am J Sports Med. 2019 Sep;47(11):2543-2549. doi: 10.1177/0363546519867913. Epub 2019 Aug 12. PMID: 31403824.

2. Heard WM, Chahal J, Bach BR Jr. Recognizing and managing complications in ACL reconstruction. Sports Med Arthrosc Rev. 2013 Jun;21(2):106-12. doi: 10.1097/JSA.0b013e318290070c. PMID: 23649158.

3. Nadarajah V, Roach R, Ganta A, Alaia MJ, Shah MR. Primary anterior cruciate ligament reconstruction: perioperative considerations and complications. Phys Sportsmed. 2017 May;45(2):165-177. doi: 10.1080/00913847.2017.1294012. Epub 2017 Feb 24. PMID: 28276989.