

REPARACIÓN DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR TRAS FRACASO DE SISTEMA DE SUSPENSIÓN FEMORAL

Robles Larios, Luis; Ubal Berlanga, Marina; Ayllón Salas, Carlos; Muñoz Romero, Cristina; Jiménez Hernández, Myriam

1. Hospital Área Sanitaria Norte de Málaga

Normalmente tras el fracaso de una plastia, solemos recurrir a una revisión y obtener una nueva plastia, diferente a la inicial. En este caso, una chica de 16 años, presentamos como pudimos realizar una reparación de la plastia tras comprobar, al año de la cirugía que el sistema de suspensión femoral había fracasado.

La paciente fue intervenida en 2021 (imagen 1) de reparación LCA aguda mediante sistema suspensorio con buena evolución. Dos años después, y tras giro brusco realizando gimnasia rítmica sufre una rotura de la plastia (imagen 2).

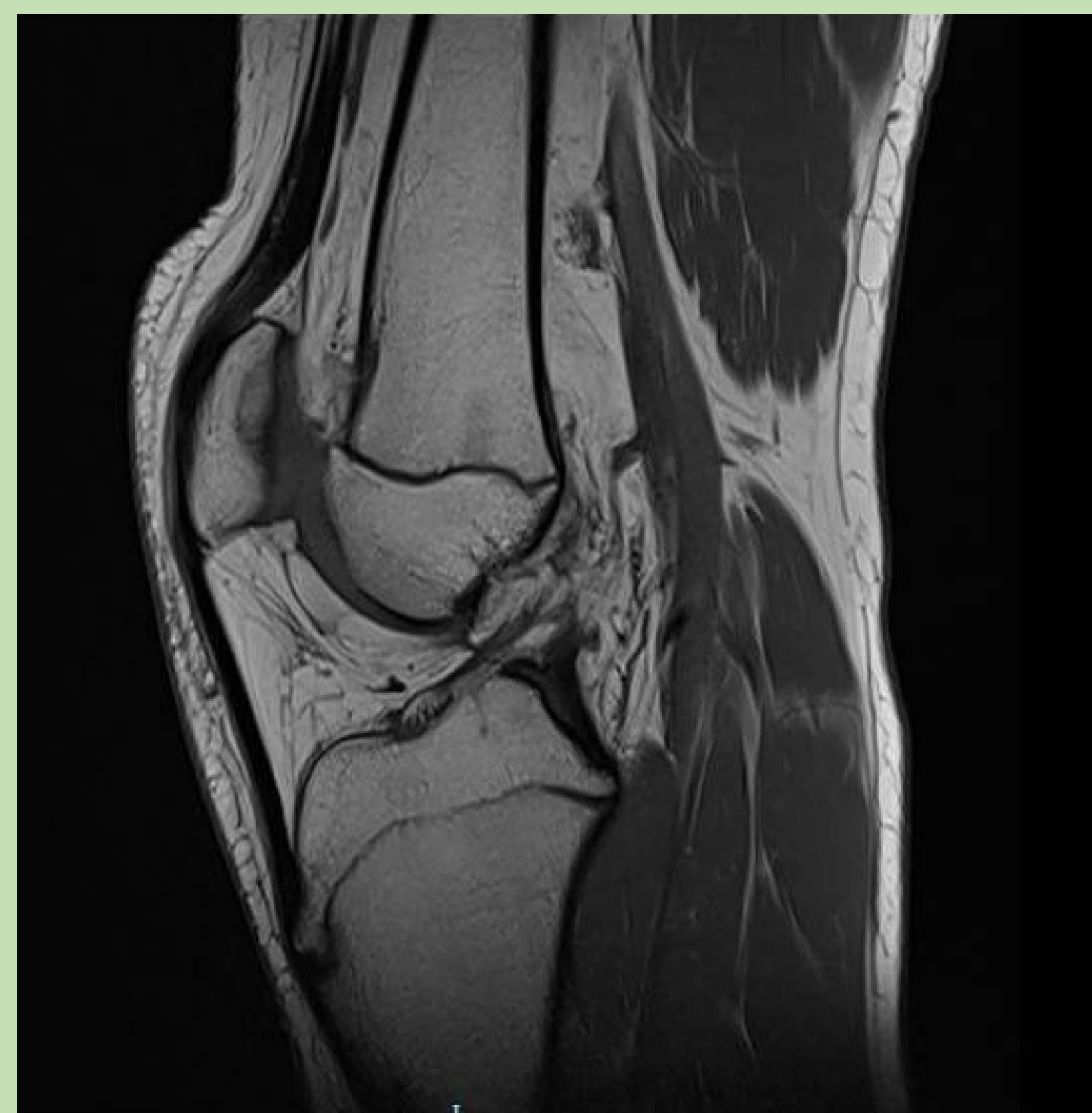


Imagen 1



Imagen 2

Por ello, se decidió realizar una revisión de la plastia con dos posibles opciones: reparación o nueva plastia (en la primera cirugía se usaron isquiotibiales por tanto se optaría por HTH).

Durante la cirugía observamos una rotura del sistema de suspensión femoral, decidiendo realizar un nuevo reanclaje con un sistema suspensorio femoral nuevo (imagen 3) y un tornillo interferencial femoral (imagen 4).

Además de ello se añadió un refuerzo anterolateral tipo Lemaire para reforzar la estabilidad.

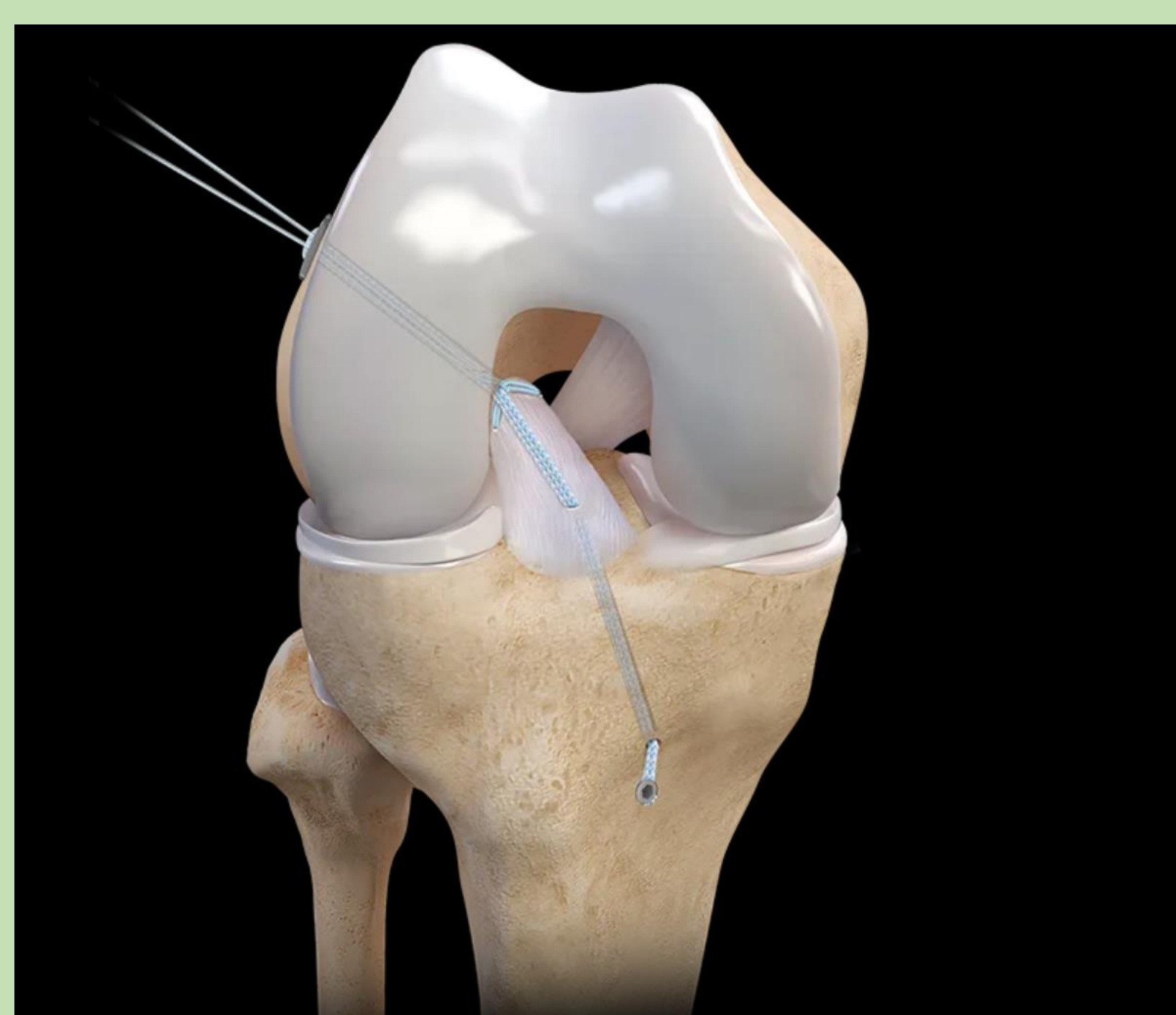


Imagen 3

La paciente un año después de esta cirugía se encuentra bien, sin inestabilidad y sin dolor.

Nuestra idea en este caso es exponer la posibilidad de realizar reparaciones de LCA (o plastias en este caso) en aquellos casos en los que sean posibles

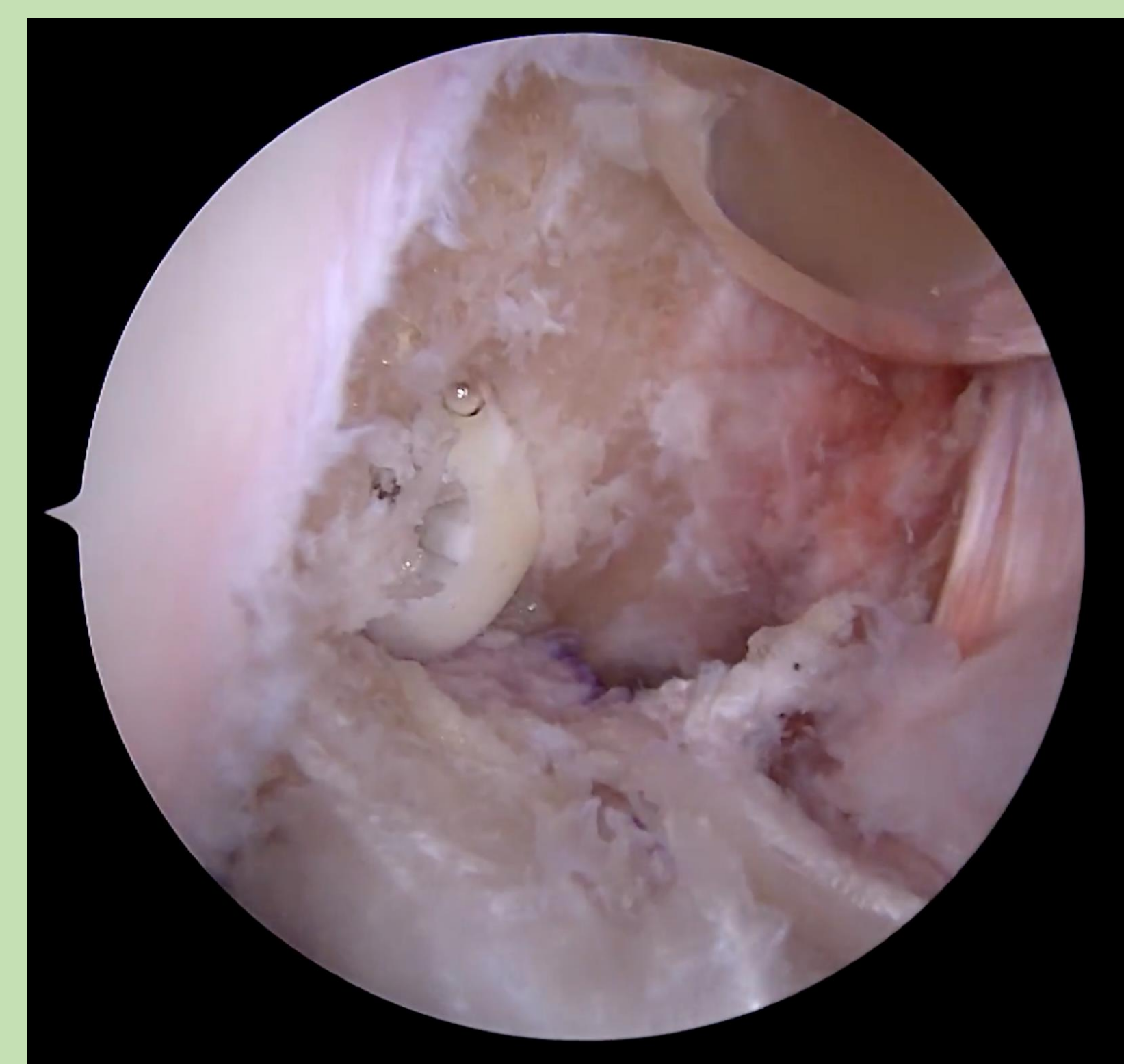


Imagen 4