

¿Qué esconde un dolor de rodilla? Fibroxantoma, un tumor benigno.

Diego Torreiro Cao, Celia González González, Águeda Santos Perón, Alicia Sánchez Parada, Susana Parrondo

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO

El fibroxantoma es una neoplasia compuesta por fibroblastos e histiocitos que afectan los tejidos blandos de la dermis y tejido subcutáneo.

Objetivo: visibilizar que no todas las tumoraciones de rodilla se muestran con una clínica habitual.

CASO CLINICO

Mujer de edad media con dolor intenso a nivel de la rodilla, dolor a nivel de rotula con cepillo positivo e hipermovilidad.

La RMN muestra una formación nodular en el espacio de Hoffa adyacente a la inserción rotuliana de 21 x 15 mm, hipointensa en T1.

Se realiza exéresis completa por artroscopia y la muestra se informa como fibroxantoma sin signos de malignidad.

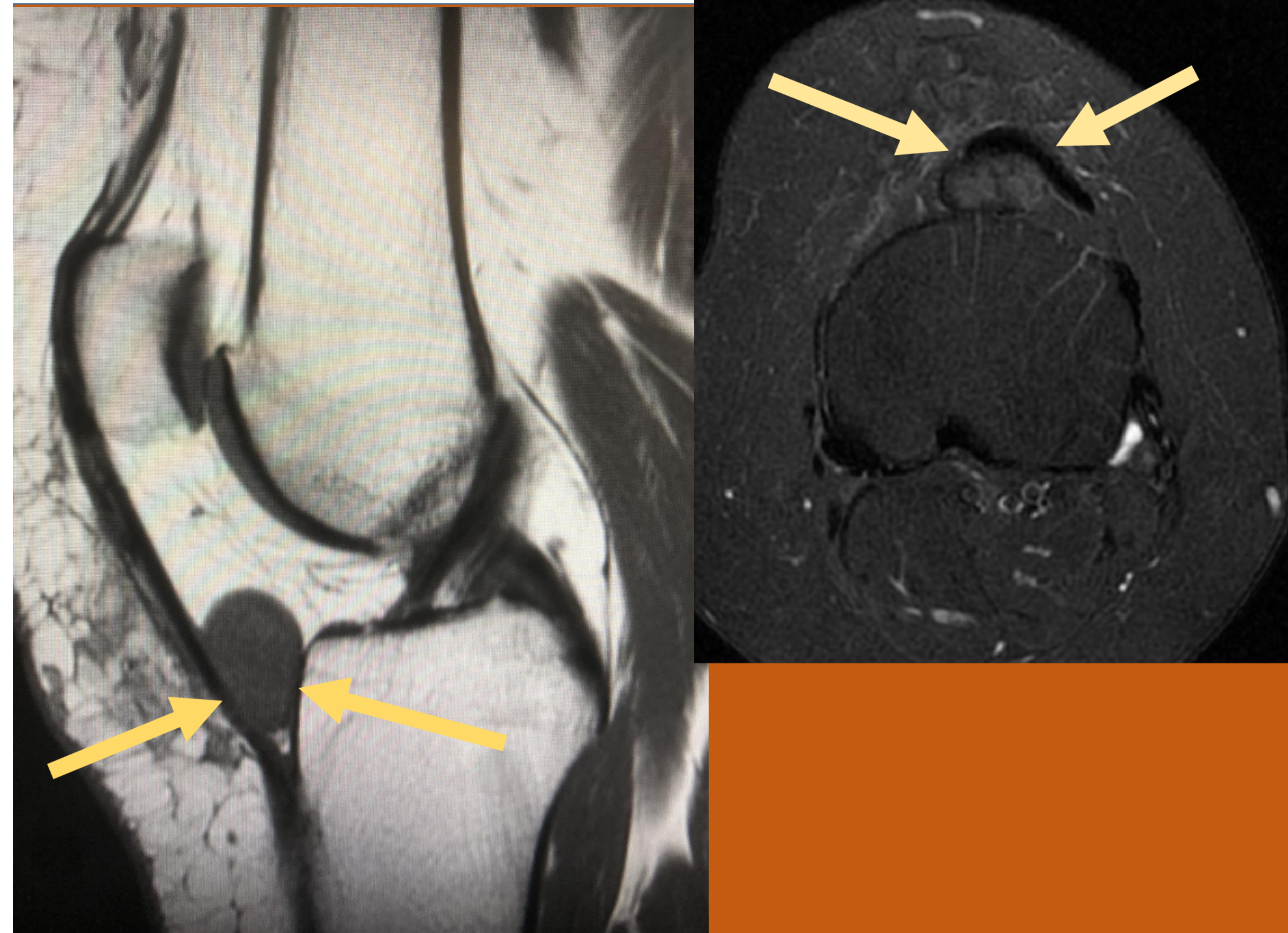


Imagen 1 y 2: En la Resonancia se aprecia una tumoración en espacio anterior

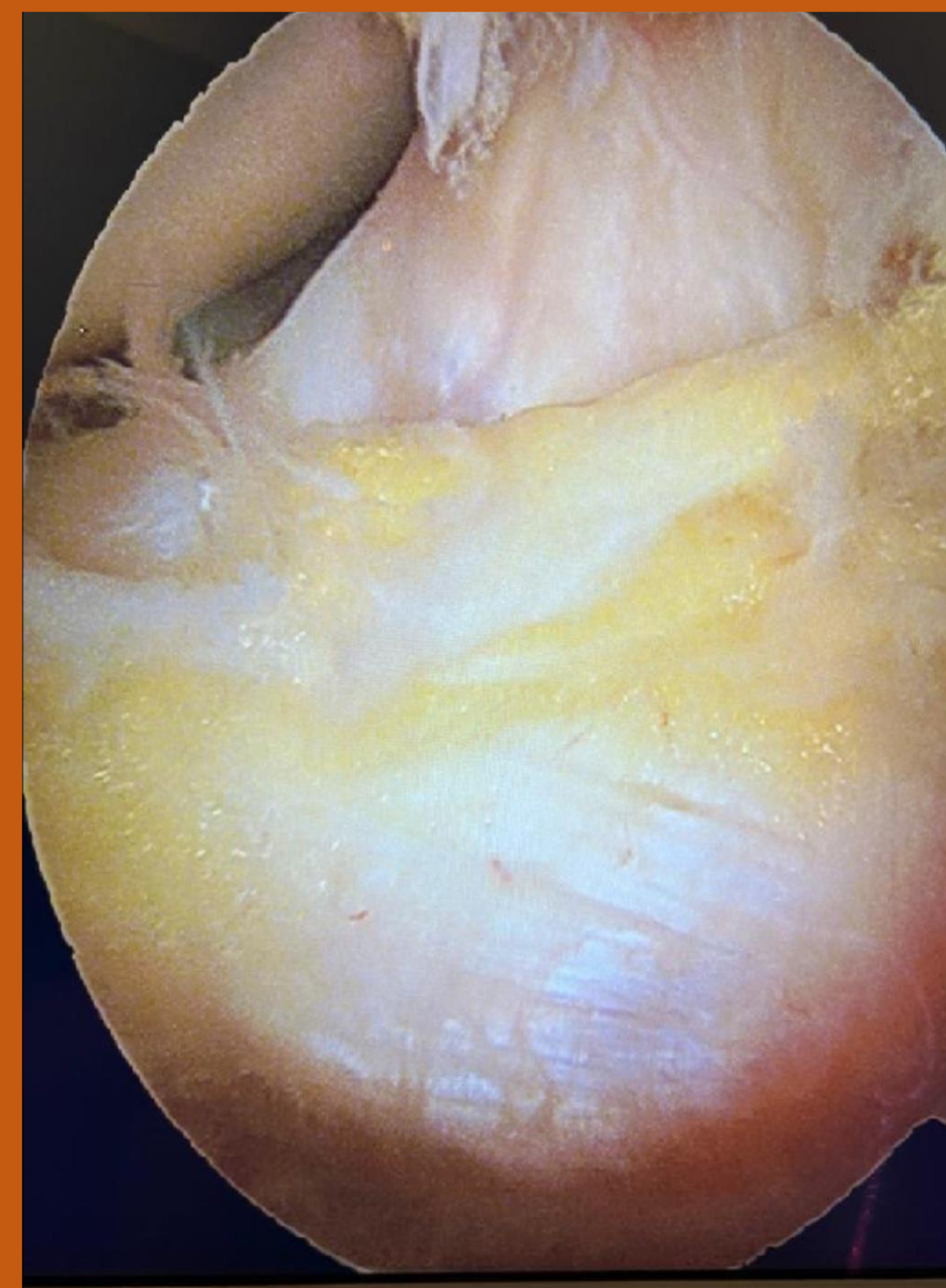
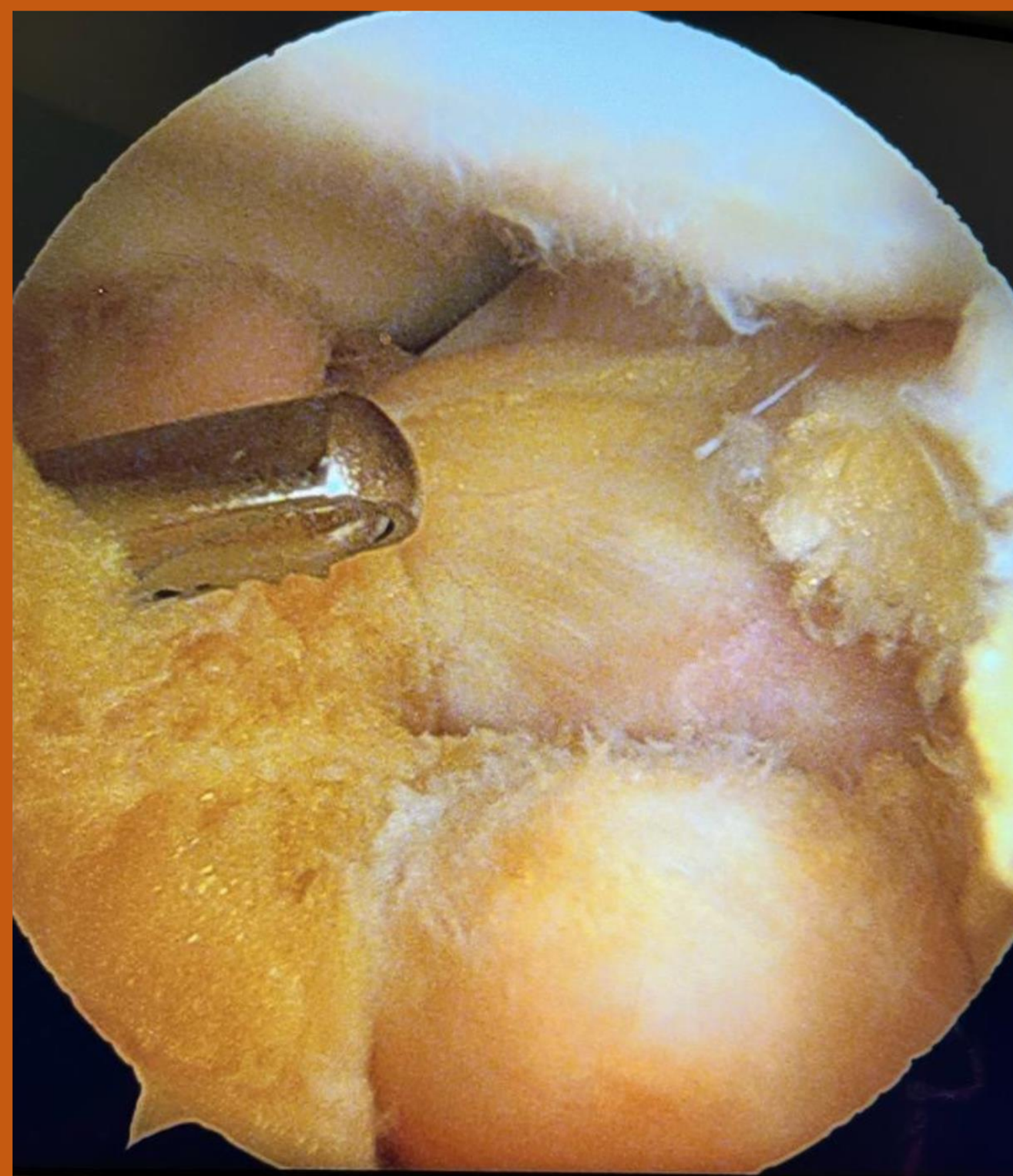
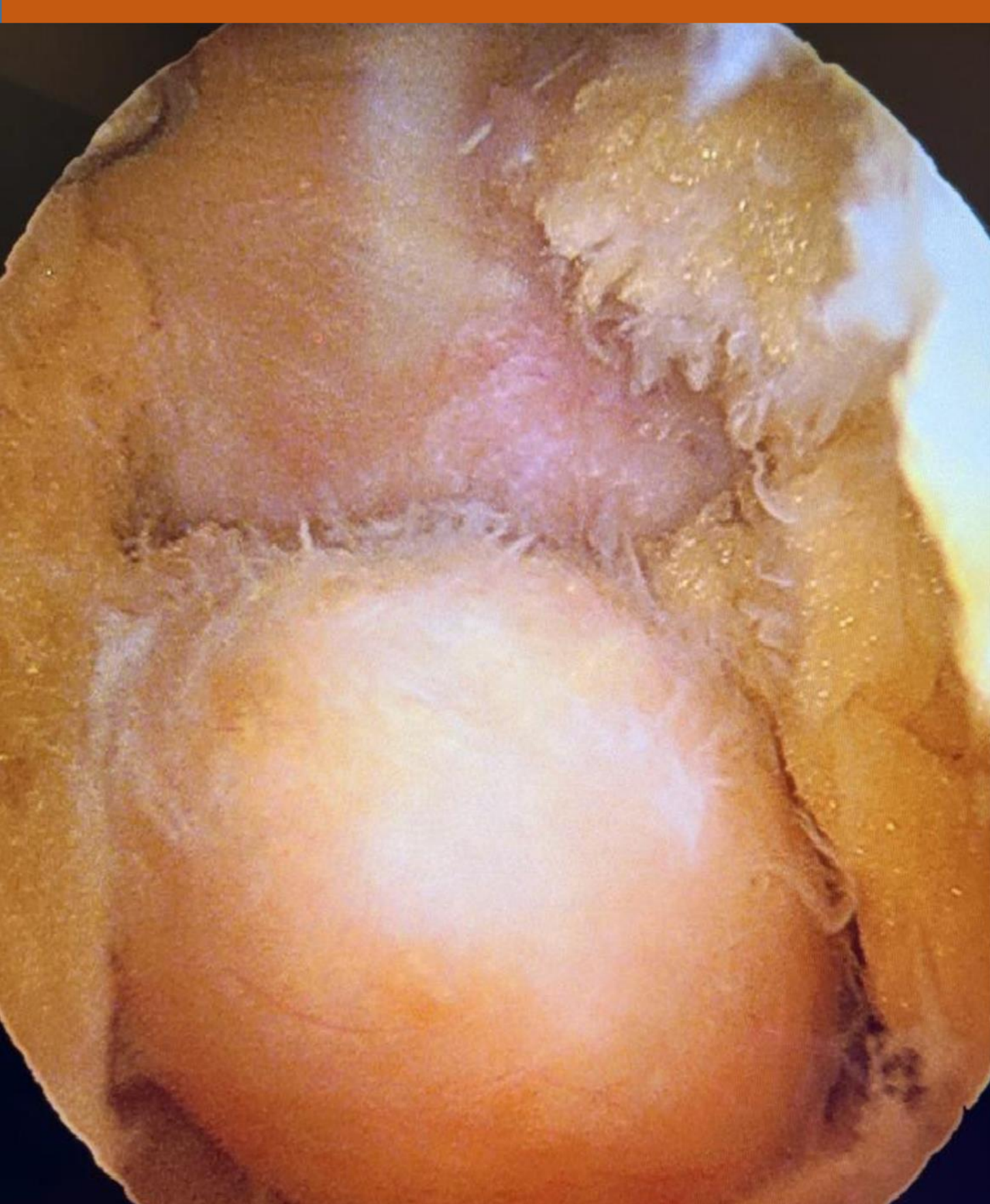


Imagen 3, 4 y 5: Localización de la tumoración por artroscopia.

Imagen 6: Muestra para anatomía patológica.

CONCLUSIÓN

- El comportamiento de este tipo de tumores no es agresivo y el índice de recurrencia es menor al 5%, buen pronóstico.
- Existe una variedad maligna con capacidad de producir metástasis que siempre debemos tener en cuenta.
- Diagnostico diferencial con fascitis nodular, tumor solitario fibroso, neurofibroma y dermatofibroma.