

Roberto Carrera Abad, Federico Serván Alcántara, Miguel Sánchez Ruiz de Gordo, German Escribano Mateo, Juan Apellaniz Antón

## OBJETIVOS

Presentar el caso de un tumor muy infrecuente que se origina a partir de remanentes de la grasa parda fetal. Se trata de tumores muy infrecuentes en la población. Aparecen en adultos de mediana edad y la localización más frecuente es el muslo. Suele ser difícil el diagnóstico ya que las imágenes pueden sugerir una neoplasia agresiva.

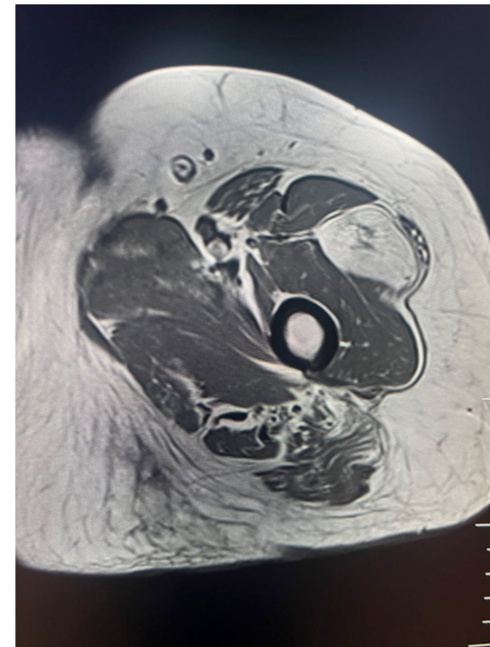
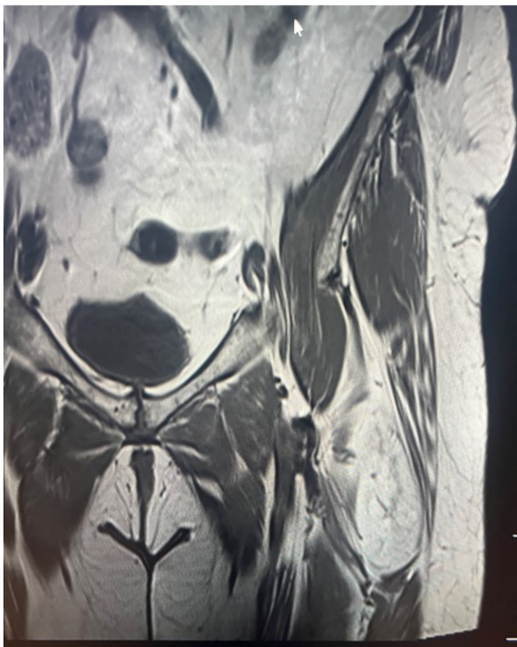
## MATERIAL Y MÉTODOS

Paciente de 47 años que acude a consulta por dolor en ingle y cara anterior del muslo irradiado hasta la rodilla de varios meses de evolución. Refiere una tumoración de varios meses en la cara externa del muslo que ha ido aumentando de tamaño paulatinamente.

A la exploración física se palpa una masa entre en tensor fascia lata y el recto anterior no adherida a planos profundos y no doloroso.

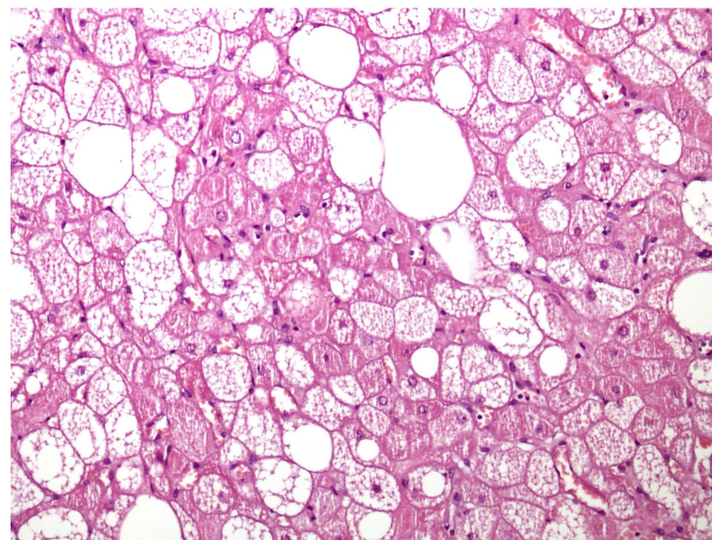
Se programa una RMN y se decide realizar una biopsia ecoguiada en la cuál, se informa de cilindro grasos sin poder descartar la posibilidad de liposarcoma.

Con todos estos resultados se procede a realizar una resección quirúrgica completa con márgenes.



## RESULTADOS

El informe histológico reveló el diagnóstico de hibernoma  
AP: Tumoración constituida por tejido adiposo maduro y por grasa parda con células multivacuadas con núcleo central sin atipia.  
Actualmente la paciente no presenta ninguna sintomatología y no hay evidencia de recidiva de la enfermedad



## CONCLUSIONES

Los hibernomas son tumores benignos de la grasa parda fetal. Debido a sus características, es muy difícil realizar un diagnóstico diferencial con un liposarcoma a través de una RMN o una biopsia. Es por ello, que se recomienda realizar una exéresis quirúrgica con márgenes amplios hasta obtener el diagnóstico definitivo de anatomía patológica. La no exéresis completa da como resultado una recidiva del tumor.