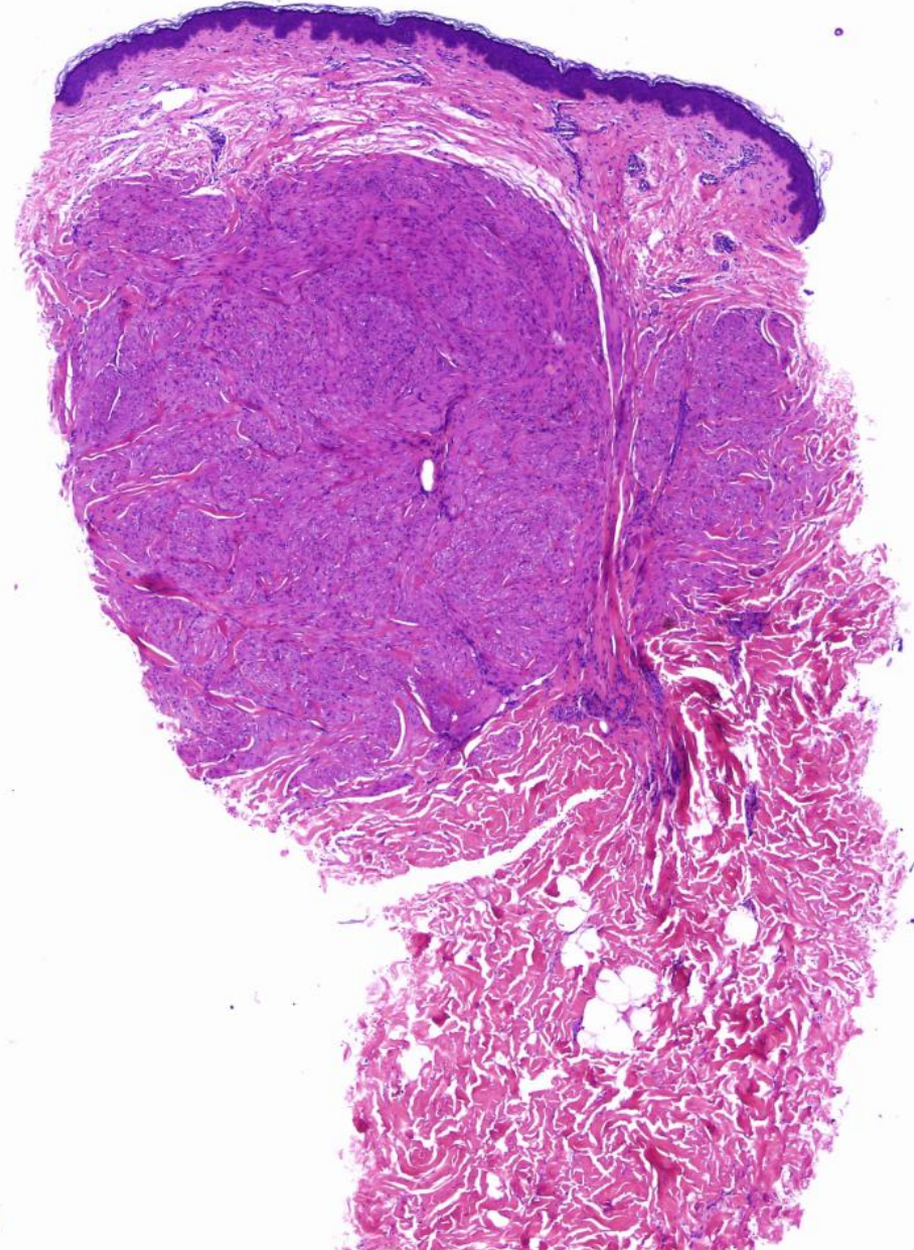


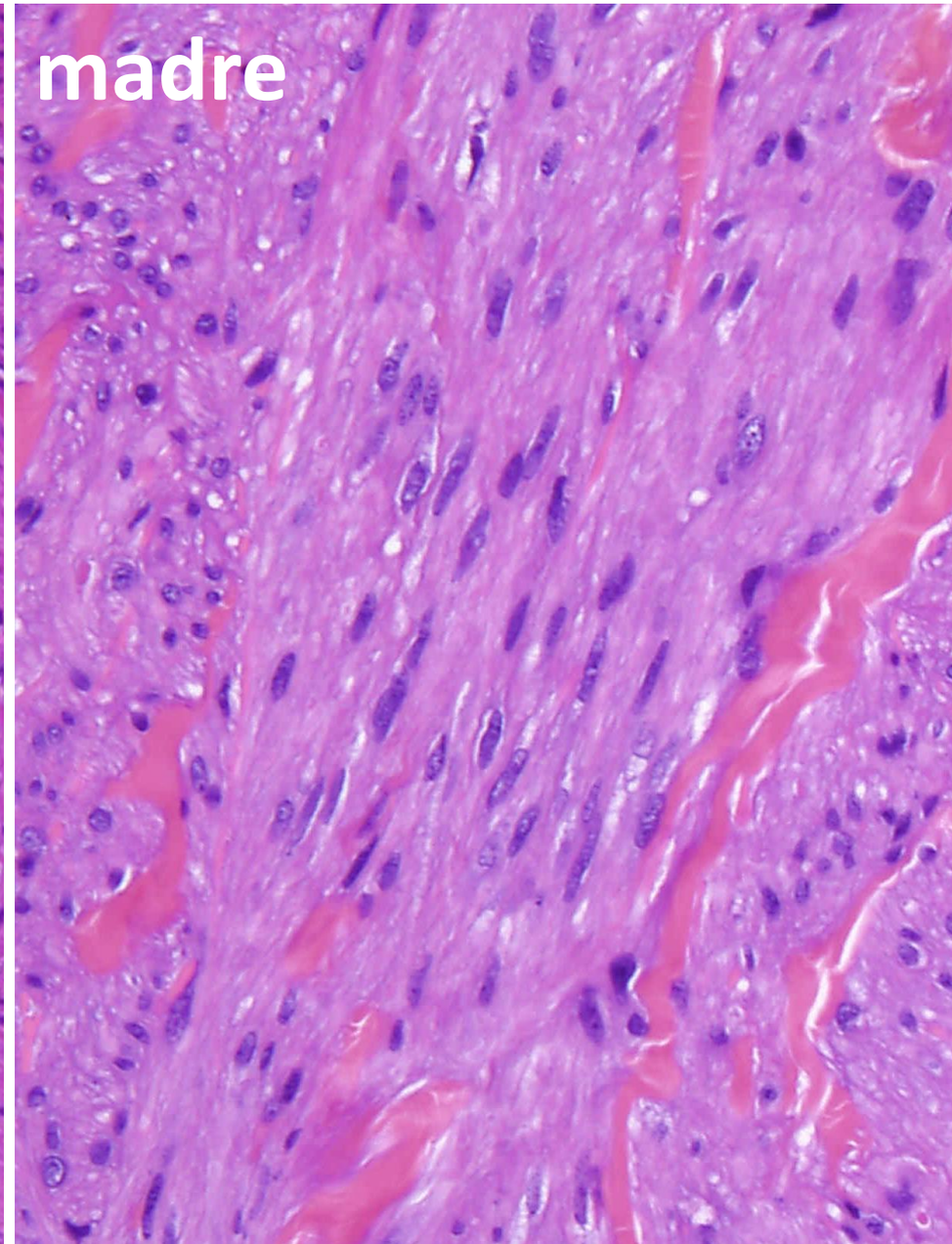
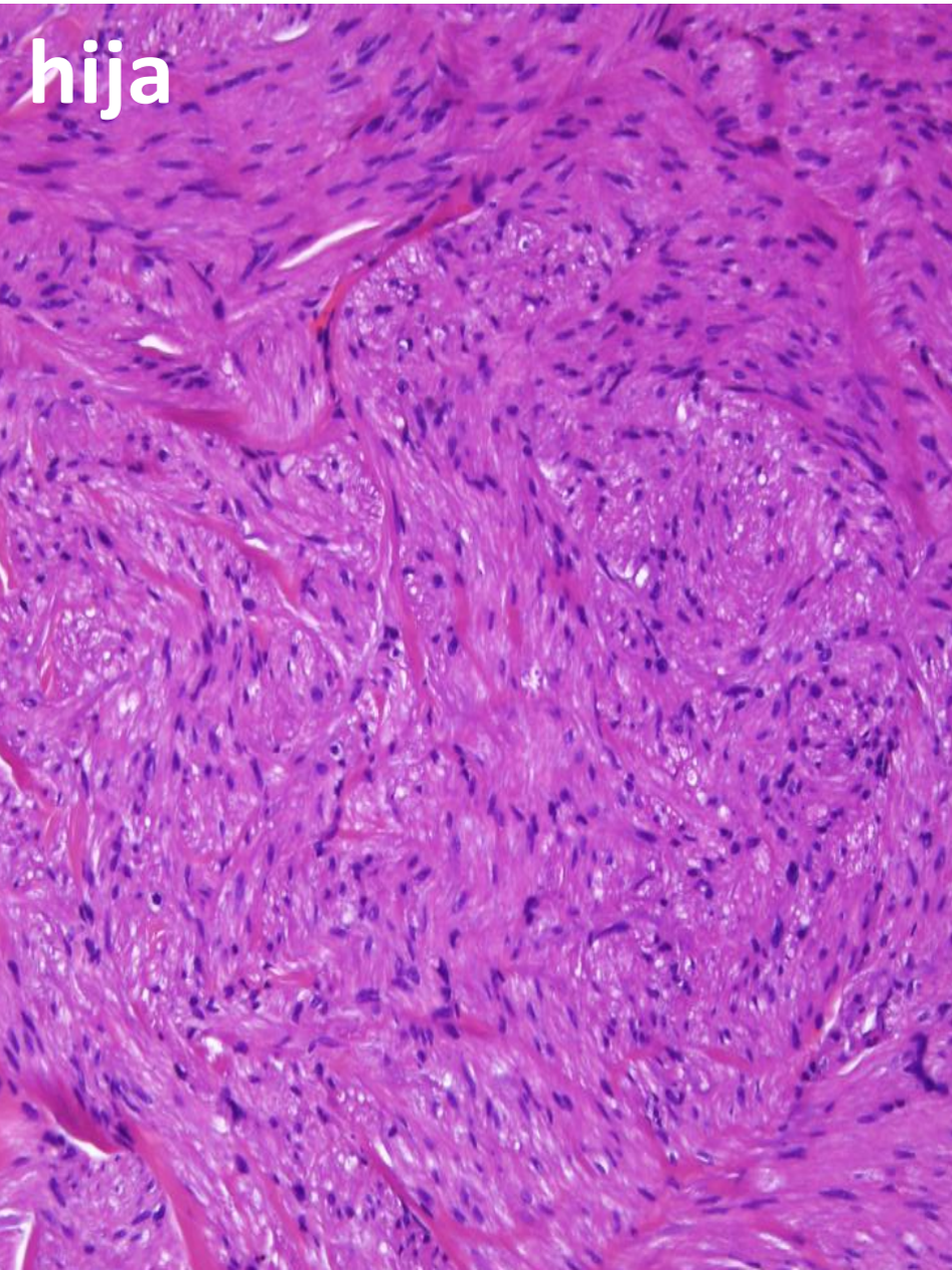
Biopsias que salvan vidas

- Mujer de 32 años con múltiples nódulos subcutáneos.
- Explica que “lo ha heredado de su madre”
- El diagnóstico de las lesiones cutáneas puede salvar la vida a algunos de los miembros de esta familia con síndrome de...



El caso del mes

Noviembre 2014



Diagnóstico

Leiomiomatosis hereditaria (Sd de Reed)

Comentario

- En la primera imagen, el punch contiene un tumor relativamente bien delimitado, localizado en la mitad superficial de dermis reticular (donde se encuentran los músculos arrectores pilares). La segunda pantalla muestra fotos de los tumores en madre e hija; ambos constituidos por haces entrecruzados de células fusiformes con citoplasmas fibrilares y eosinófilos y núcleos elongados que frecuentemente muestran un extremo romo. Tanto la silueta nuclear, que se ha comparado con un cigarro habano, como el resto de características citológicas son muy típicos de células de músculo liso y, por la localización, el diagnóstico es **PILOLEIOMIOMA**
- El Sd de Reed es un proceso autosómico dominante causado por mutaciones en línea germinal de fumarato hidratasa. Predispone a leiomiomas cutáneos y uterinos y, lo que es más grave, a una forma particularmente agresiva de carcinoma renal papilar tipo 2. Este diagnóstico en una familia permite identificar a los individuos susceptibles, controlarlos, detectar muy precozmente los carcinomas y salvar vidas