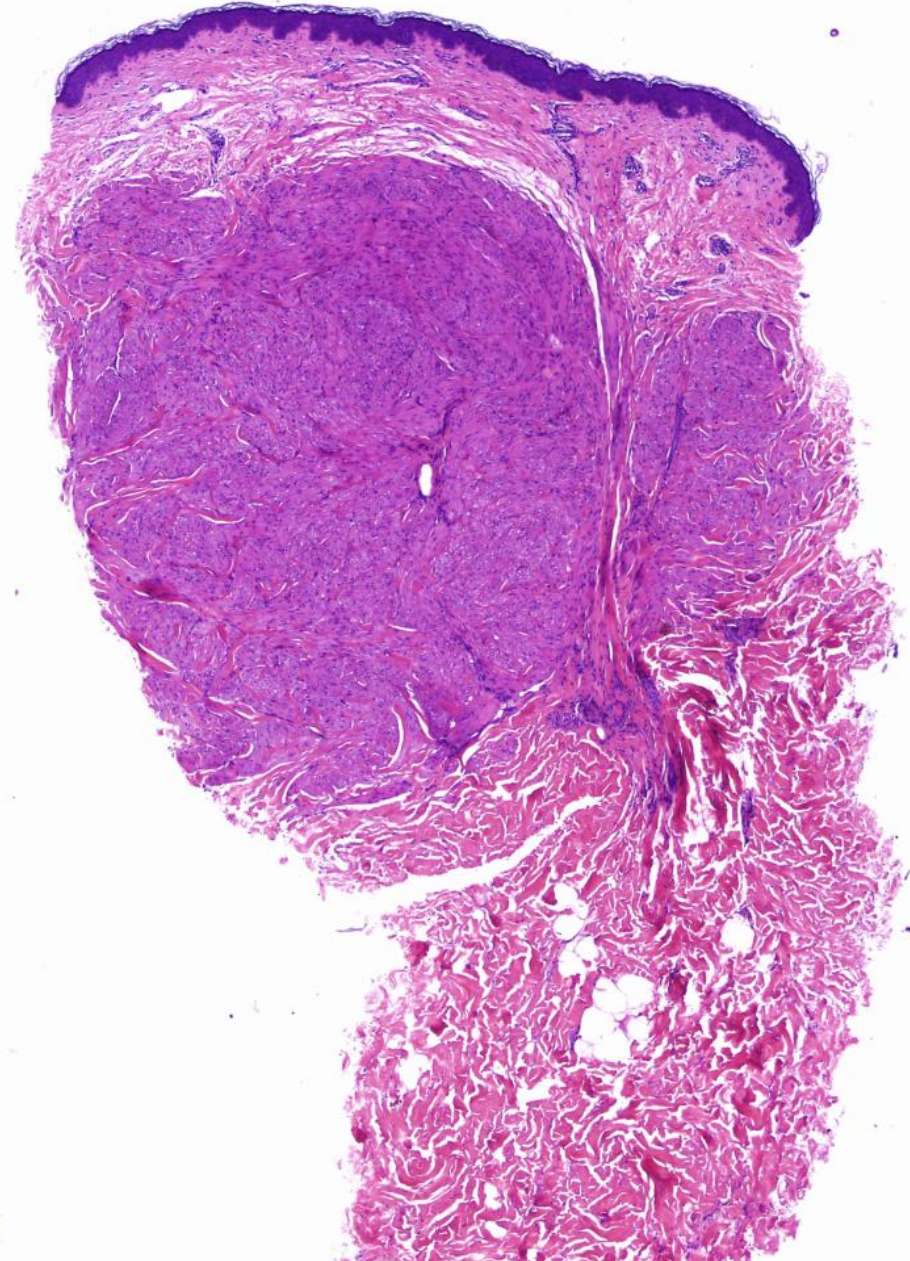


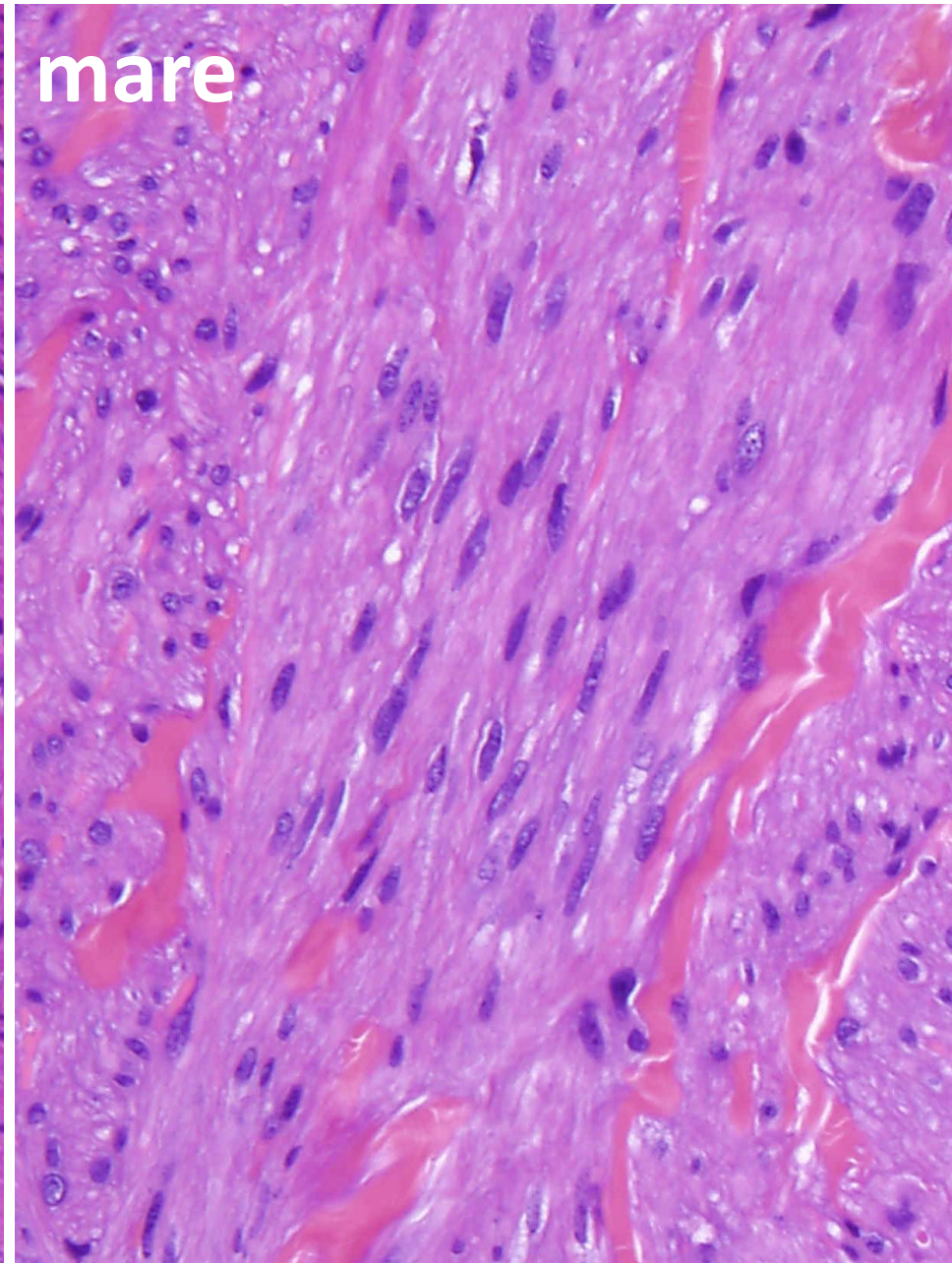
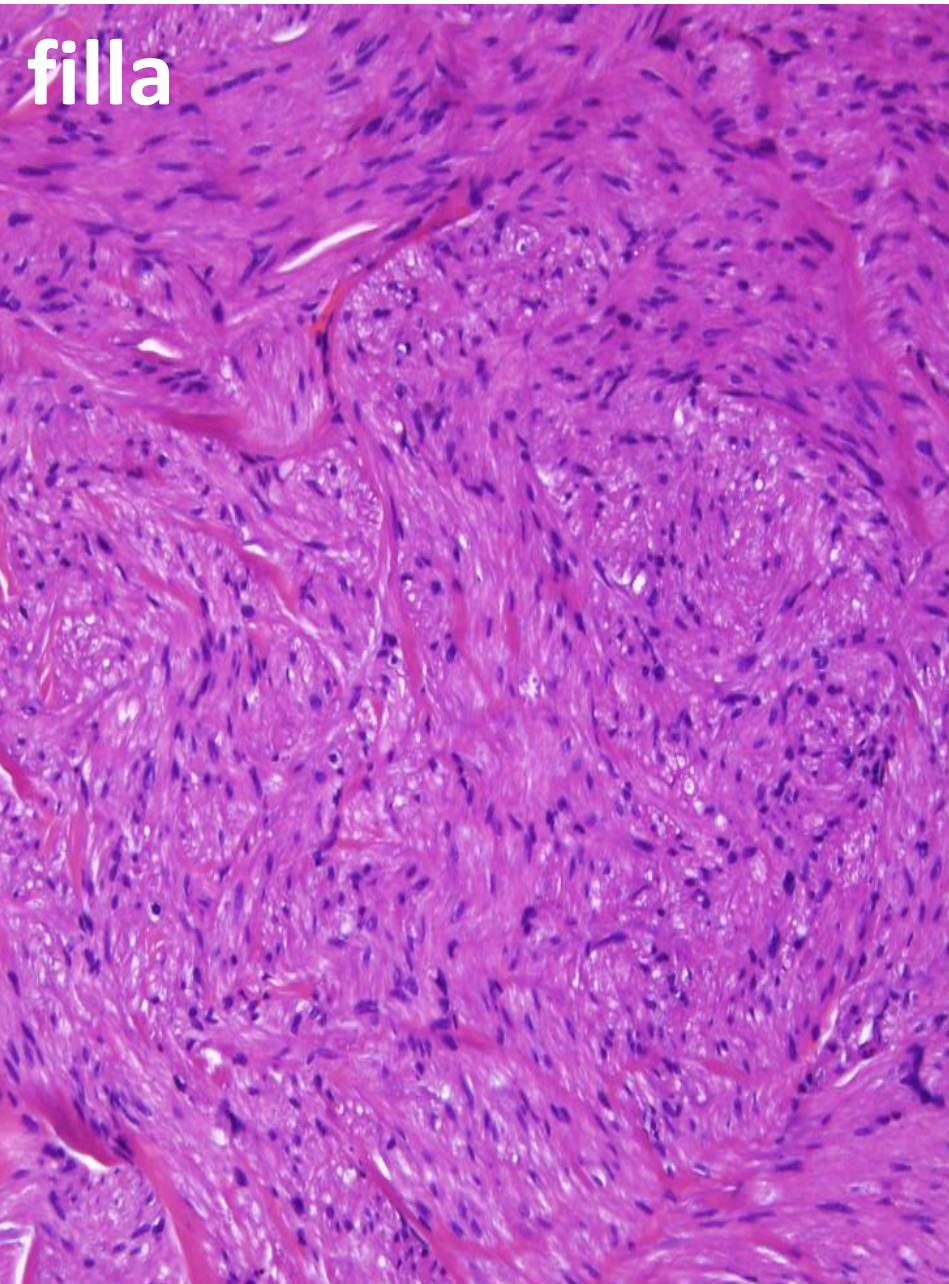
Biòpsies que salven vides

- Dona de 32 anys amb múltiples nòduls subcutanis
- Explica que “ho ha heretat de la seva mare”
- El diagnòstic de les lesions cutànies pot salvar la vida a alguns dels membres d'aquesta família amb la síndrome de...



El caso del mes

Novembre 2014



Diagnòstic

Liomiomatosis hereditària (Sd de Reed)

Comentari

- A la primera imatge, el punch conté un tumor relativament ben delimitat, localitzat a la meitat superficial de dermis reticular (a on s'acostumen a trobar els múscles erectors pilars). La segona pantalla mostra fotos dels tumors de mare i filla; ambdós constituïts per feixos entrecreuats de cèl·lules fusiformes amb citoplasmes fibril·lars i eosinòfils i nuclis elongats que freqüentment mostren un extrem rom. Tant la silueta nuclear, que s'ha comparat amb un cigar havà, com la resta de característiques citològiques són molt típics de cèl·lules de múscle llis i, per la localització, el diagnòstic és **PILOLIOMIOMA**
- La Sd de Reed és un procés autosòmic dominant causat per mutacions de fumarat hidratasa a línia germinal. Predisposa a **liomiomes cutanis i uterins** i, el que és més greu, a una **forma particularment agressiva de carcinoma renal papil·lar tipus 2**. Aquest diagnòstic a una família permet identificar als individus susceptibles, controlar-los, detectar molt precoçment els carcinomes i salvar vides