

A PROPÓSITO DE UN CASO: NEUROFIBROMA DE NERVIIO CIÁTICO

Germán Escribano Mateo, Rubén Inglán Montes, Gabriel González de los Mártires, Alba Edo Olucha

OBJETIVOS:

Presentar un caso de neurofibroma de nervio ciático en contexto de un paciente con prótesis total de cadera.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Paciente varón de 78 años con antecedente de prótesis total de cadera izquierda en 2007, acude a consulta refiriendo dolor en zona glútea izquierda que irradia a muslo por región posterior. Dolor continuo con agudización tipo “corriente eléctrica”.

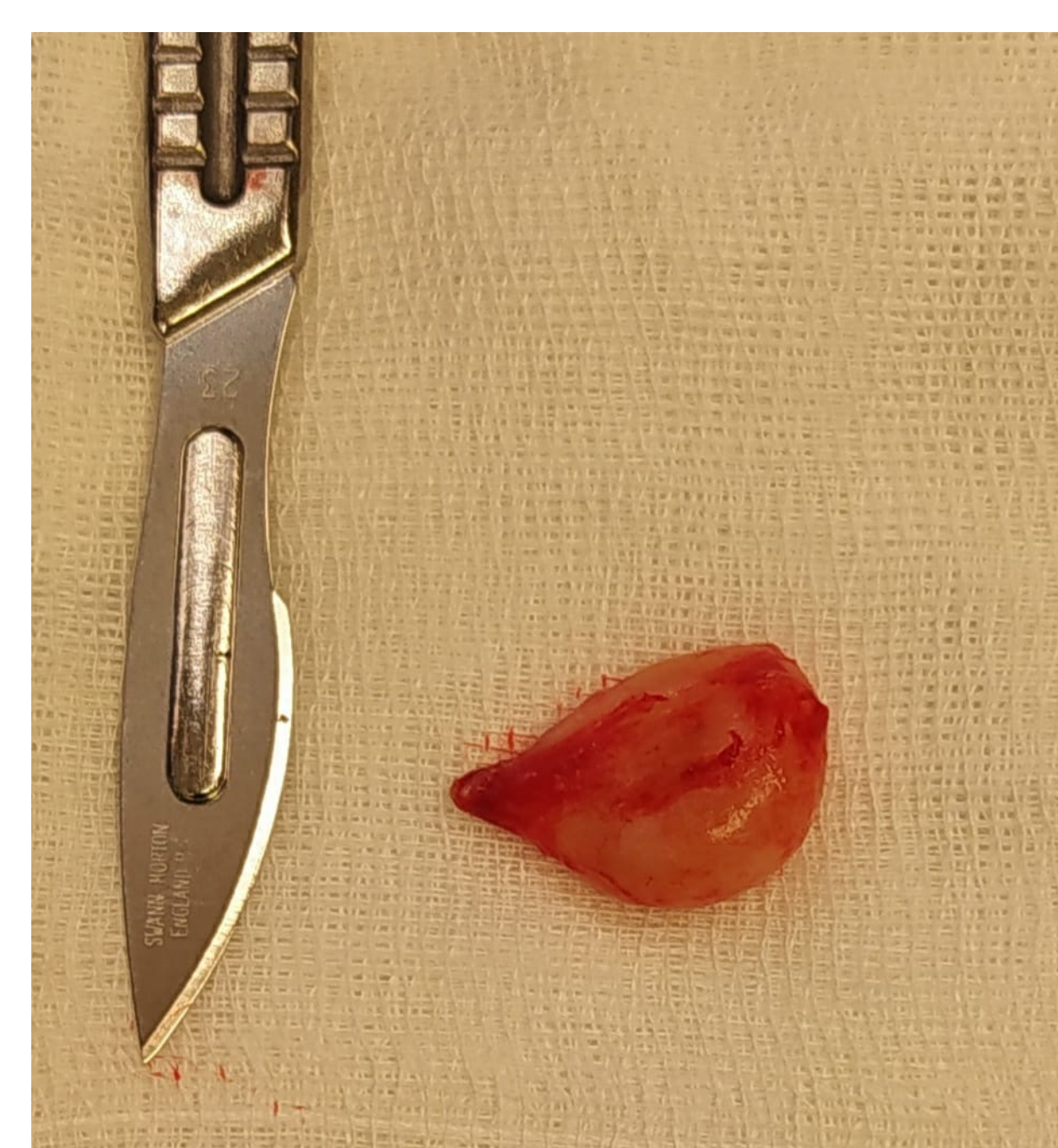
Dolor de 3 años de evolución con empeoramiento progresivo.

RESULTADOS:

En un inicio se plantea la posibilidad de aflojamiento protésico por el antecedente.

- Se solicitan **Rx** que son normales.
- Se solicita una **Gammagrafía** con resultado: No se observan alteraciones significativas en las fases precoces del estudio óseo. La fase metabólica no muestra alteraciones.
- Ante el resultado negativo de la gamma se solicita **RMN**: Prótesis de cadera sin alteraciones significativas. Tumoración de origen neurogénico y carácter benigno (neurinoma/schwannoma) dependiente de nervio ciático izquierdo a la altura de trocánter menor.

Se decide realizar tratamiento quirúrgico de exéresis de la lesión.



CONCLUSIONES:

Una anamnesis y exploración exhaustivas pueden ser cruciales para dirigir el diagnóstico sin dejarnos llevar por los antecedentes como en este caso era la PTC. La RMN fue definitiva para el estudio de las partes blandas y el diagnóstico de la causa de dolor del paciente que era el Neurofibroma del nervio ciático.