

FRACTURA SUBTROCANTÉREA POR SOBRECARGA TRAS PRÓTESIS DE RODILLA CON VÁSTAGO, UNA COMPLICACIÓN POCO FRECUENTE

Ballester Ramos M, Hoashi JS, Granell Beltrán V, Díaz-Almodóvar JL
SERVICIO DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA
Hospital General de Castellón

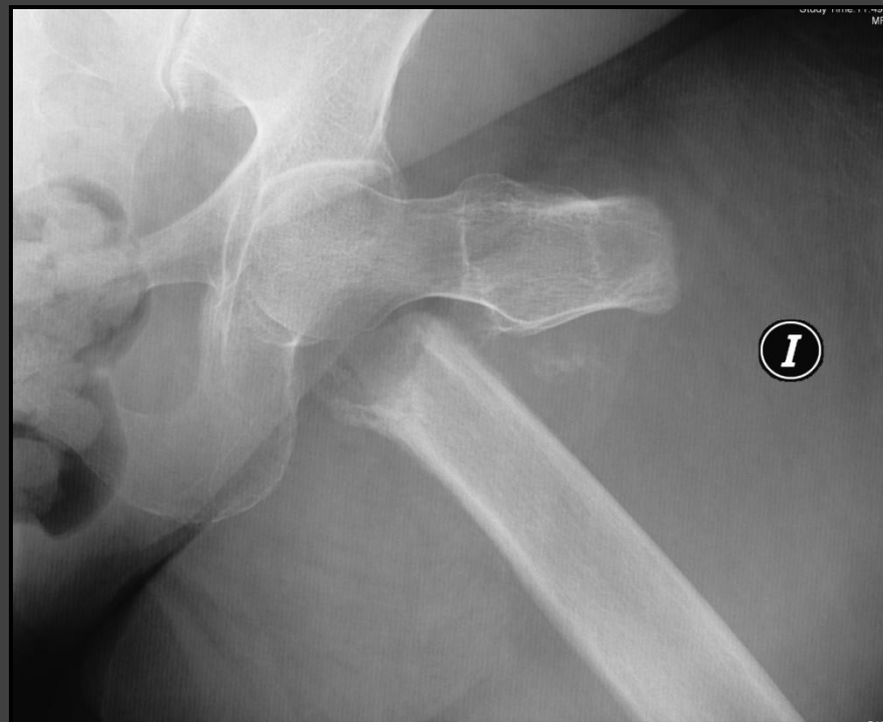
- Las fracturas por estrés en la cadera tras prótesis total de rodilla han sido poco relatadas en la literatura.
- Se trata de fracturas a nivel del cuello y **sólo se ha descrito un caso de fractura subtrocantérea.**

CASO CLÍNICO

- , 73 años. Obesidad severa y PTR bilateral constreñida con vástagos y cementada
- Presenta **dolor inguinal** izquierdo **espontáneo** y de características mecánicas de dos meses de evolución que ha aumentado súbitamente impidiendo la deambulaci3n.



2 semanas desde inicio de clínica



Rx en urgencias

- FRACTURA PATOLÓGICA
- Estudio etiología tumoral negativo →

FRACTURA SUBTROCANTÉREA POR SOBRECARGA

TRATAMIENTO



Placa-cerclaje de puenteo para prevenir posibles fracturas de estrés.

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

En condiciones normales, las fuerzas de compresión que actúan a nivel de fémur proximal son equilibradas por el efecto distractor de la banda iliotibial.

Al realinear el eje del miembro y perder su tensión, el fémur proximal está expuesto a una sobrecarga.

Aunque es poco frecuente, ante cualquier paciente con artroplastia de rodilla y factores de riesgo de sufrir una fractura por estrés que consulte por dolor en la cadera ipsilateral debería descartarse una fractura a este nivel.