



*Caso para el
experto*

Varón de 70
años

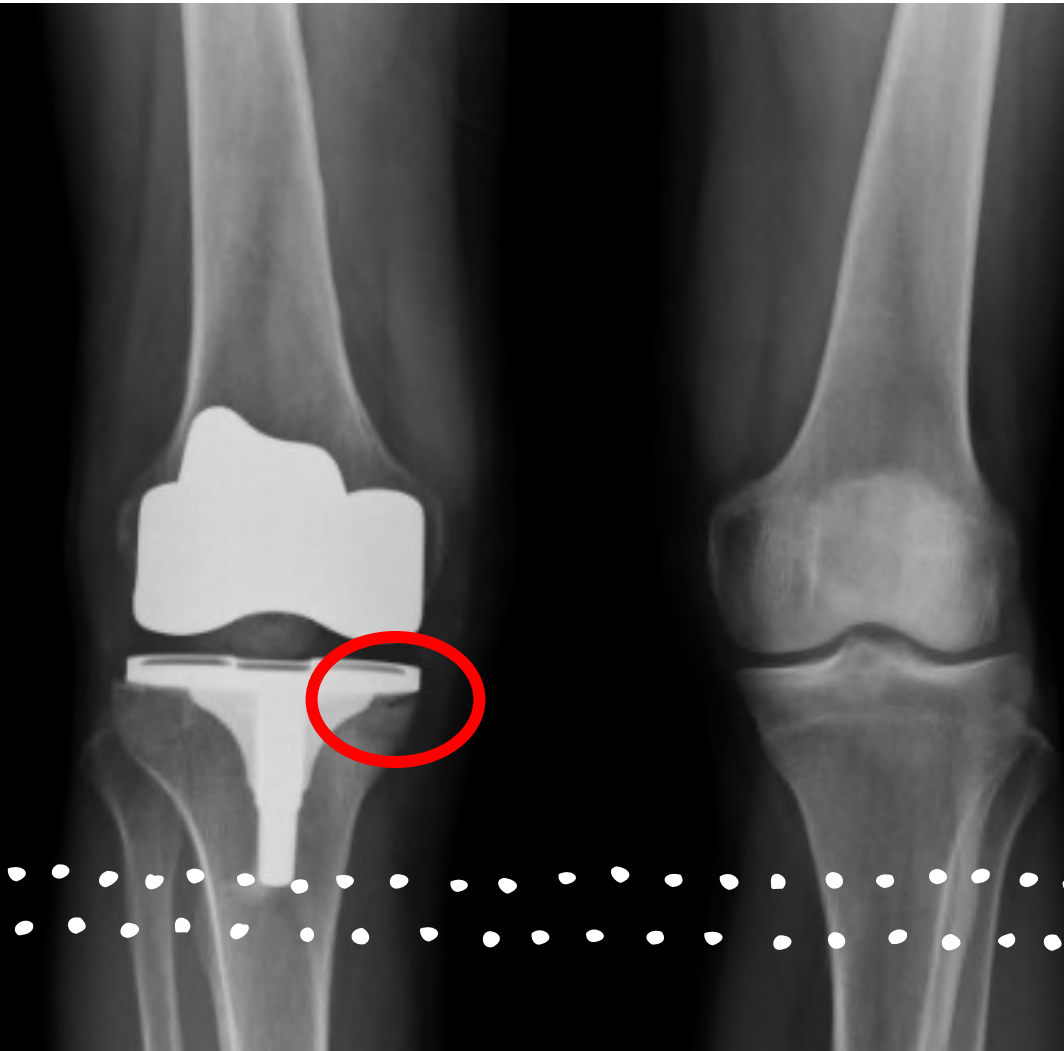
No AMC

No AP
interés

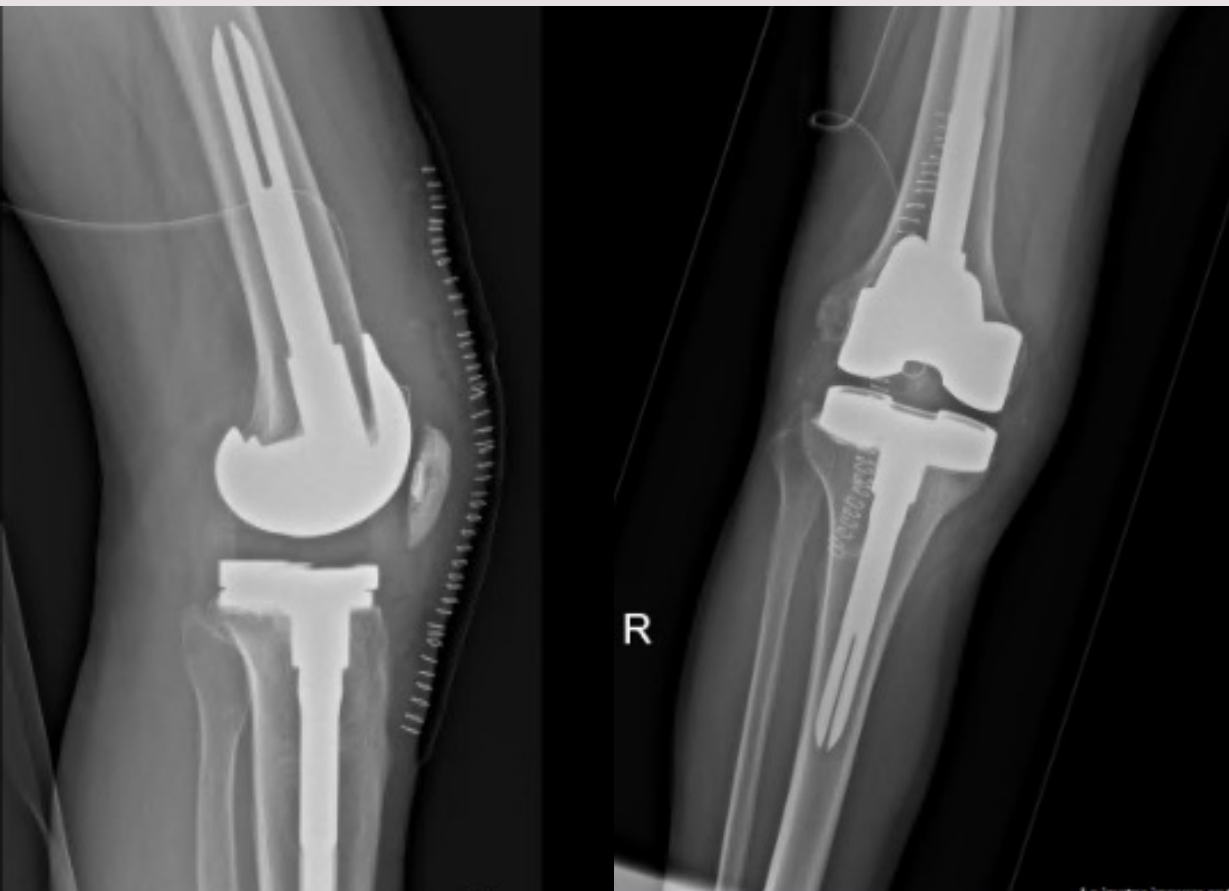
PTR derecha
2016



A los 2 años



- Dolor y derrame
- PCR 0.53mg/dL, VSG 9 mm/h
- Líquido articular: 250 células, 90%PMN
- Cultivo negativo
- Radiografía: radiolucencia zona 1 componente tibial
- Tratamiento propuesto: Recambio aséptico

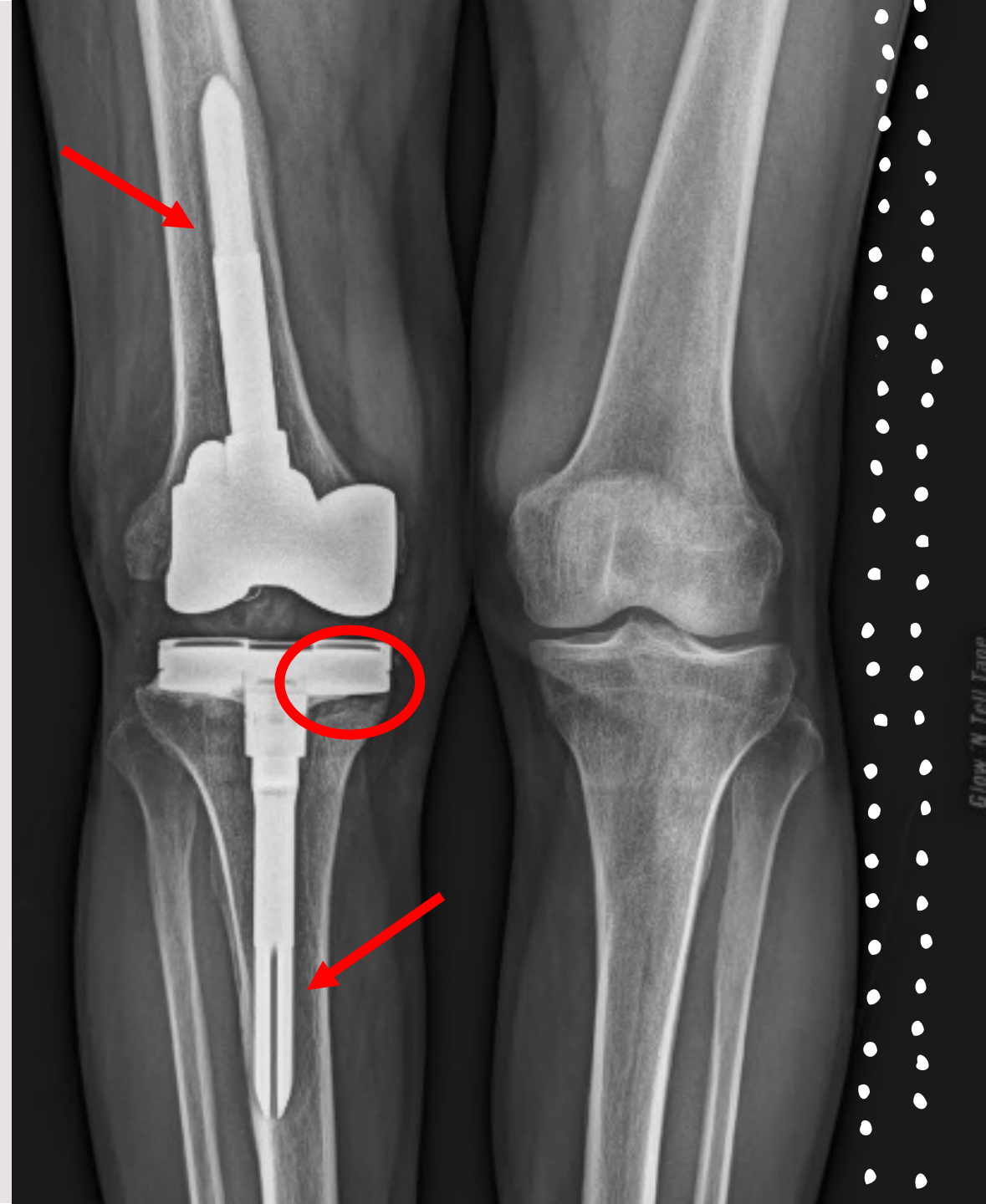


Recambio aséptico **2016**

PTR REVISIÓN TIPO CCK

A los 2 años.....

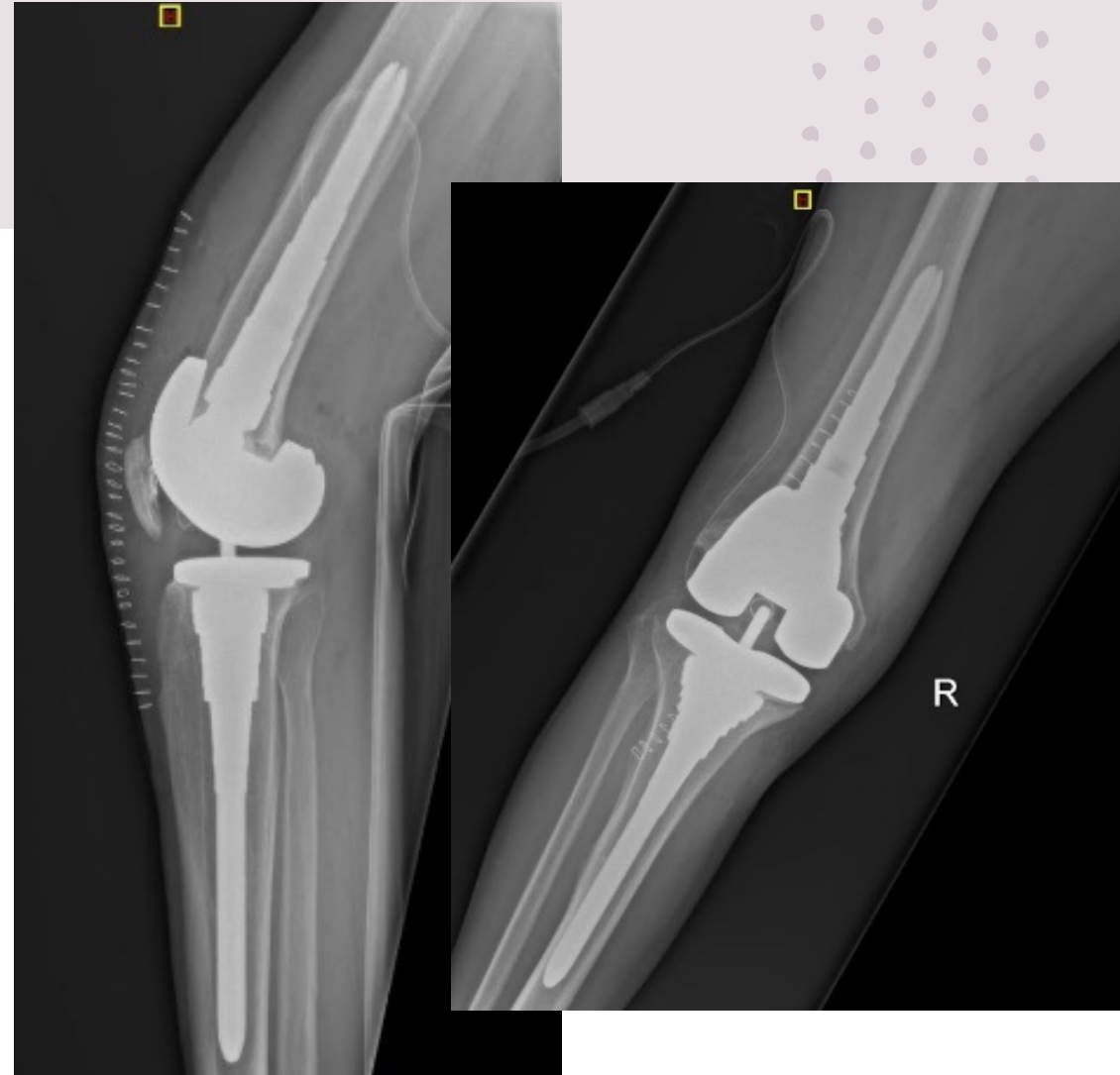
- Dolor y derrame
- PCR 0.8mg/dL, VSG 6 mm/h
- Líquido articular: 300 células, 75%PMN
- Cultivo negativo
- Radiografía: aflojamiento y movilización PTR ambos componentes
- Tratamiento propuesto : Recambio protésico aséptico



Recambio aséptico 2018

Defecto AORI tipo IIb en tibia y
fémur

Reconstrucción metafisaria con
vainas TC3



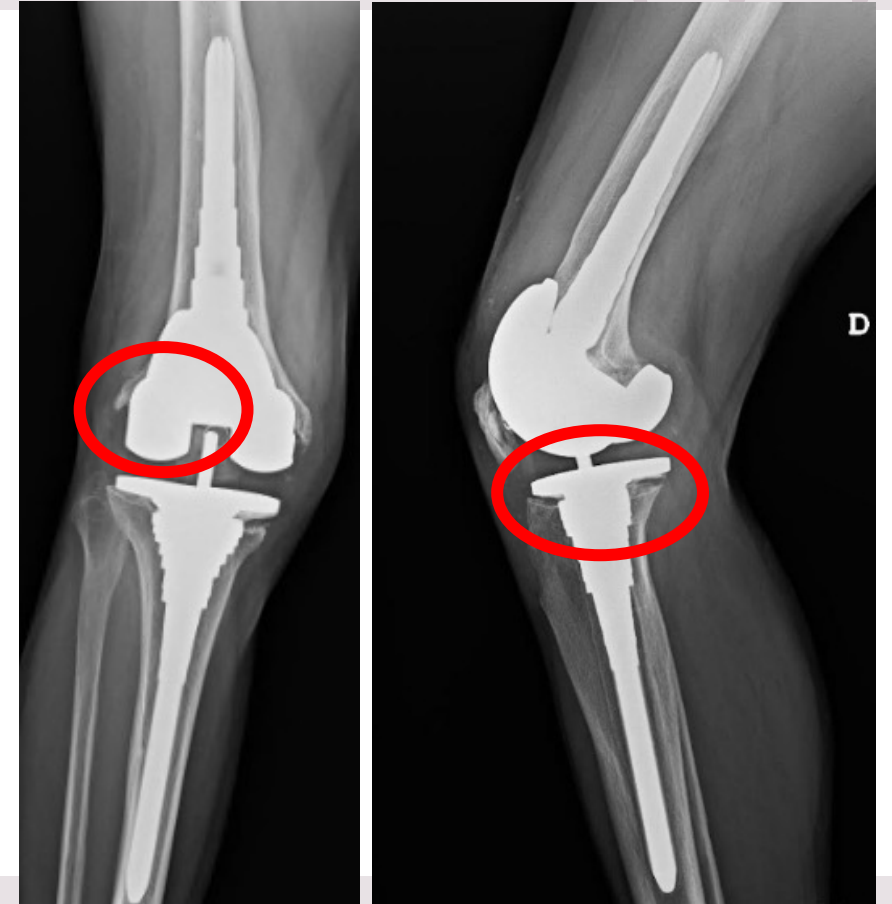
Al año.....

Acude a urgencias con un cuadro compatible con infección protésica:

- Dolor, derrame y fiebre
- Dolor desde la cirugía
- PCR 13.7mg/dL, 13600 células y 90% PMN en líquido articular
- Cultivo: *Granucitella adiacens*
- Radiografía: aflojamiento

Diagnóstico de infección crónica agudizada

Tratamiento: recambio en 2 tiempo



1º tiempo del R2T

- Necesidad osteotomía TTA para extracción vaina tibial a pesar osteolisis proximal. Femoral completamente aflojada
- Espaciador estático con alma metálica y cemento con vacomicina y cefazolina
- Defecto óseo AORI fémur III i tibia IIb
- Tratamiento antibiótico con levofloxacino



2º tiempo del R2T

Defecto AORI tipo III en fémur y IIb en tibia

Osteotomía TTA

Reconstrucción metafisaria con conos

PTR tipo bisagra rotatoria

Colgajo gemelo medial

