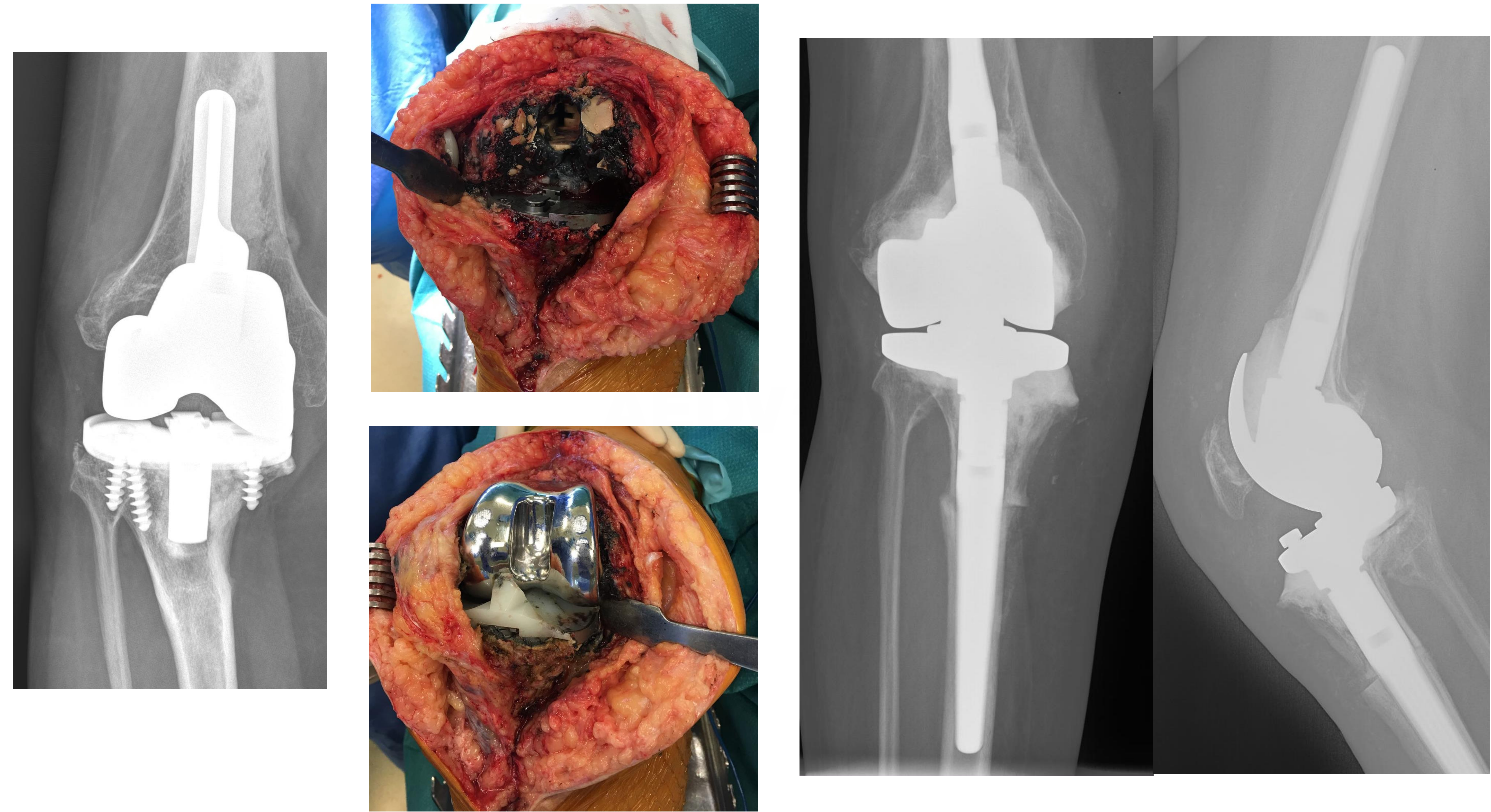


**Osteotomía tibial infratuberositaria como ayuda a un recambio complejo de prótesis de rodilla. A propósito de un caso.** Amaia Arbizu, Jon Marti, Carlos Sanz, Jose Carlos Irigoyen, Iñigo Martiarena, Isabel Ayechu. COMPLEJO HOSPITALARIO DE NAVARRA - HOSPITAL GARCÍA ORCOYEN

**INTRODUCCIÓN:** La revisión de una artroplastia de rodilla pasa por ser una de las intervenciones más complejas de la cirugía ortopédica actual debido a la gran cantidad de dificultades técnicas que plantea.

**OBJETIVOS:** presentar el caso de un recambio de prótesis con gran defecto óseo y deformidad que requirió osteotomía tibial.

**MATERIAL Y MÉTODOS:** presentamos el caso de una mujer de 67años que acudió a consulta por dolor e impotencia funcional progresiva en su rodilla derecha. Como antecedente tenía una artritis séptica en la infancia y posteriormente intervención en dicha rodilla de una prótesis total de rodilla hacía 22años. A la exploración destacaba una inestabilidad medial. En las radiografías se observó un aflojamiento global de la prótesis, más acentuado en el platillo tibial medial, favoreciendo un varo muy acusado.



**RESULTADOS:** la paciente fue intervenida y se le realizó una osteotomía tibial infratuberositaria para corregir la deformidad causada por el defecto óseo. Se le colocó una prótesis modular rotacional con vástagos cementada. El postoperatorio cursó sin incidencias y actualmente, 3 años postop, la paciente permanece asintomática.

**CONCLUSIÓN:** los recambios protésicos representan todo un reto para el cirujano ortopeda. Desaxaciones y defectos óseos pueden complicar estas cirugías de revisión. La osteotomía tibial puede ser una buena ayuda en estos casos, sin necesidad de descarga si presenta buen anclaje protésico y con buenos resultados a la vista de este caso.