

RARA CAUSA DE FRACASO DE PRÓTESIS DE RODILLA ROTURA DEL COMPONENTE TIBIAL

MERCEDES MILLÁN CID, JORGE CUNCHILLOS PASCUAL, JOSÉ GREGORIO ARTEAGA HERNÁNDEZ, NEREA BAZTERARGUI FERNÁNDEZ, JUAN JOSÉ MORALES VIAJI, RODRIGO HIDALGO BILBAO

INTRODUCCIÓN

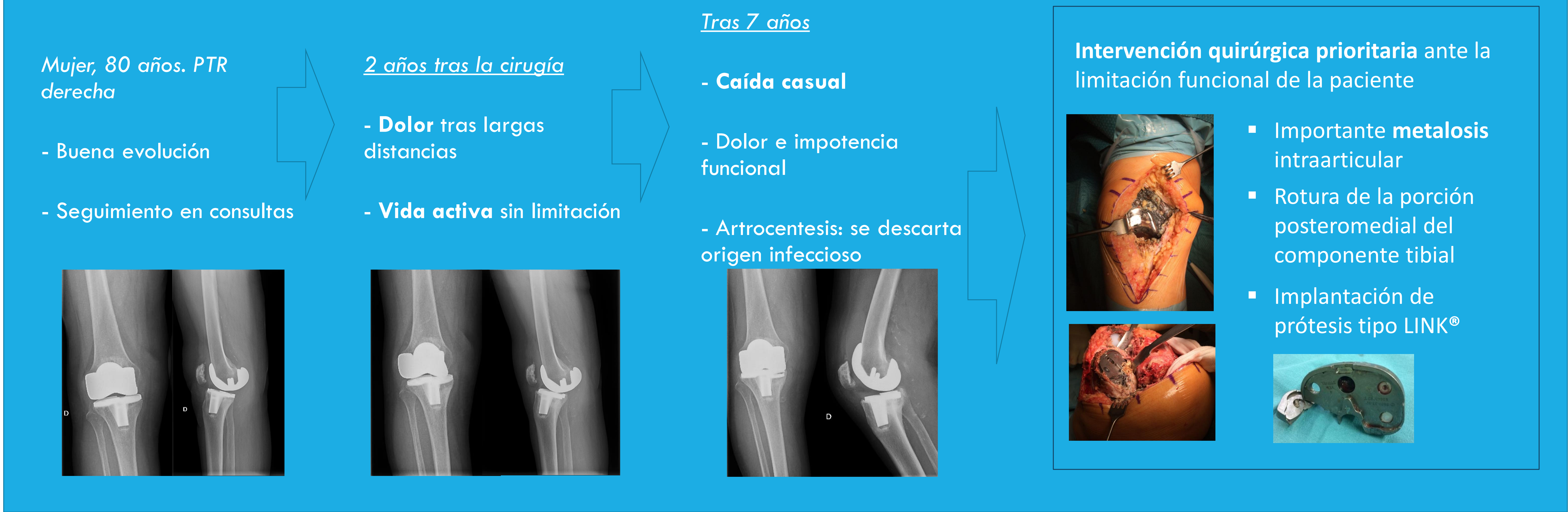
- La cirugía de remplazo articular de rodilla es una de las intervenciones electivas más frecuentes
- El aumento en el número de prótesis implantadas se asocia a un **incremento en el número de cirugías fallidas**
- Fundamental **descartar el origen infeccioso** del fracaso, por el devastador resultado que puede acarrear
- La **rotura de alguno de los componentes** puede ser una de las causas de **fracaso de tipo mecánico**
- Paciente aquejado de dolor, con impotencia funcional y derrame de repetición. Las pruebas de imagen aportarán signos indirectos de que algo va mal, siendo frecuente el **diagnóstico definitivo durante el mismo acto quirúrgico** de recambio protésico



OBJETIVOS

- ❖ Describir un caso de rotura de componente tibial de PTR como causa de revisión protésica

MATERIAL Y MÉTODOS



RESULTADOS

- Postoperatoriamente la paciente evoluciona favorablemente. A partir del segundo día tras la cirugía, se inicia deambulación con ayuda de muletas y rehabilitación por 2 meses hasta conseguir balance articular de 0°-120°



CONCLUSIONES

- La **rotura de alguno de los componentes** de la PTR puede suceder en casos de **insuficiente corrección en el eje del miembro** junto con **defectos en la densidad ósea subyacente**. Esto asociado a movimientos repetidos o un traumatismo puede llevar a esta rara situación.

