

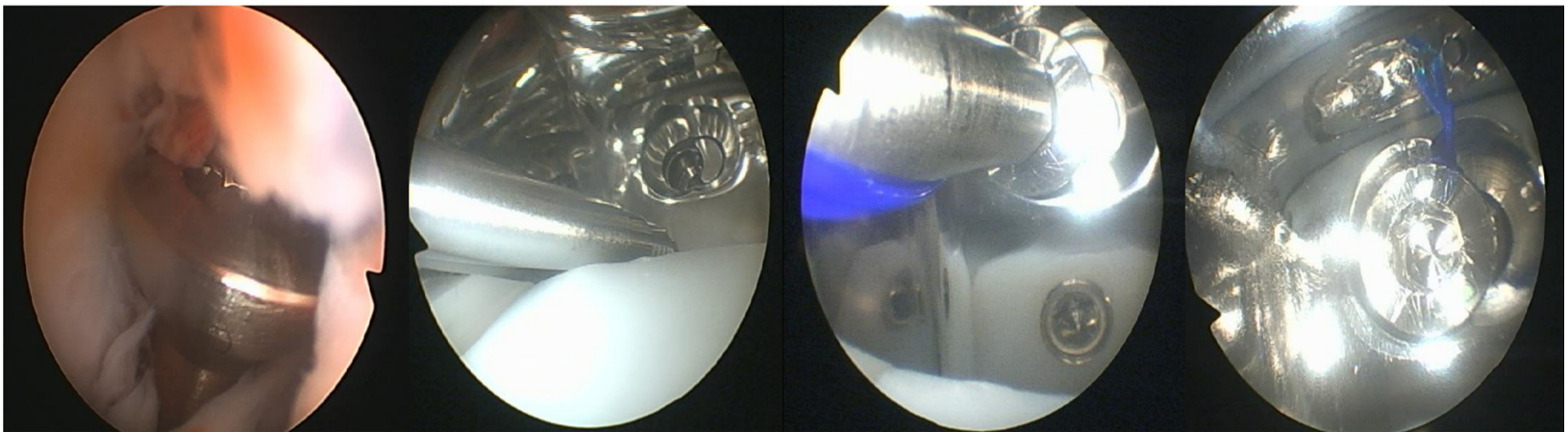
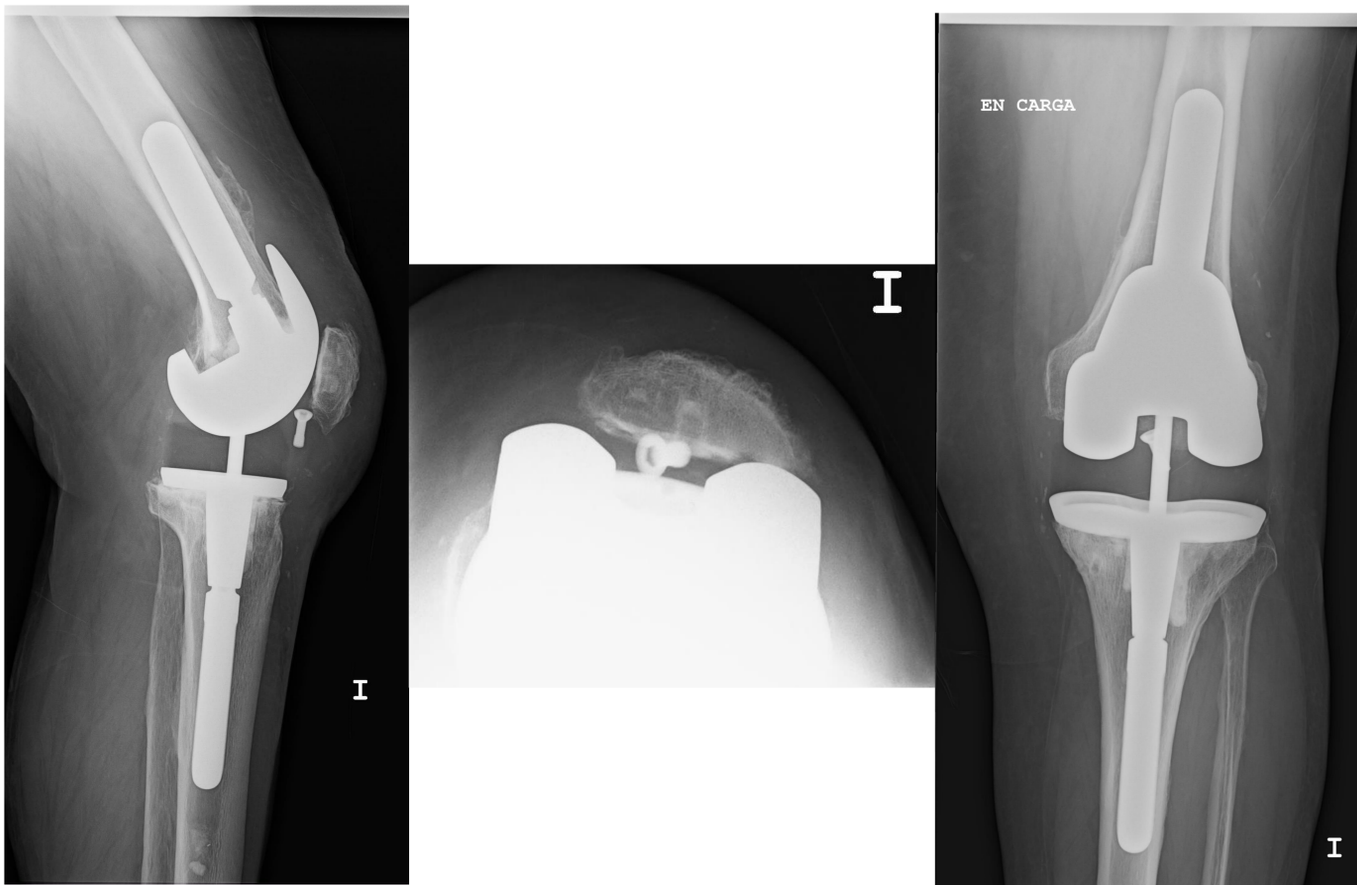
RESCATE ARTROSCÓPICO DEL TORNILLO FIJADOR DE VÁSTAGO Y COMPONENTE FEMORAL EN UNA PROTESIS TOTAL DE RODILLA CONSTREÑIDA.

AMAIA ARBIZU ARAIZ, LUCAS ARBELOA GUTIERREZ, ISABEL AYECHU DÍAZ, IÑIGO MARTIARENA AGUIRRECHE, JOSE CARLOS IRIGOYEN CHAVEZ, CARLOS SANZ GARCÍA

INTRODUCCIÓN: el aflojamiento de algún componente de una prótesis total de rodilla supone un fracaso de la cirugía inicial que puede afectar a la funcionalidad de la misma. Habitualmente muchos de estas complicaciones acaban en reintervenciones con nuevas artrotomías.

OBJETIVOS: describir el peculiar caso de un aflojamiento del tornillo fijador de vástago sobre componente femoral y su posterior rescate artroscópico.

MATERIAL Y MÉTODOS: presentamos el caso de una mujer de 65 años que fue intervenida para recambio aséptico de prótesis total de rodilla derecha. Se le colocó una prótesis total constreñida con vástago femoral y tibial sin incidencias intraoperatorias ni postoperatorias reseñables. El balance articular de la rodilla era de 0-0-100°. En la revisión del primer mes postoperatorio, la paciente refería buena movilidad y escasas molestias. Sin embargo, en la radiografía de control se observó la movilización del tornillo fijador de vástago sobre componente femoral, albergándose dicho tornillo inferior a la rótula y detrás del tendón rotuliano.



RESULTADOS: se decidió intervenir artroscópicamente para rescatar el tornillo y fijarlo nuevamente. Mediante los abordajes habituales de la artroscopia de rodilla y el anclaje del tornillo a una sutura, se consiguió la fijación del mismo nuevamente.

CONCLUSIONES: la existencia de cuerpos libres intraarticulares en una articulación protetizada supone una limitación a la funcionalidad de dicha prótesis. La artroscopia supone una alternativa para este tipo de complicación, evitando realizar una nueva artrotomía y a la vista de este caso, con resultados igualmente satisfactorios.