


PAPEL DIAGNÓSTICO DE LA ARTROSCOPIA DE CADERA EN PACIENTE CON ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA ASÉPTICA



Adeba García, Miguel¹.; Galindo Rubín. Carlos¹; García Barcenilla. Rebeca. ¹; Fernández Zavala Cristina.¹.Santos Hernández David ¹.

1.Hospital Univeristario Marqués de Valdecilla (HUMV), Santander

OBJETIVO Mostrar la utilidad de artroscopia de cadera como parte del abanico de pruebas diagnósticas en pacientes portadores de PTC dolorosas aséptica con resto de pruebas normales.

MATERIAL Y MÉTODOS  61 AÑOS Necrosis avascular cadera
PTC implantada hace 2 años
AP: Discopatía L4-L5 clínica radicular

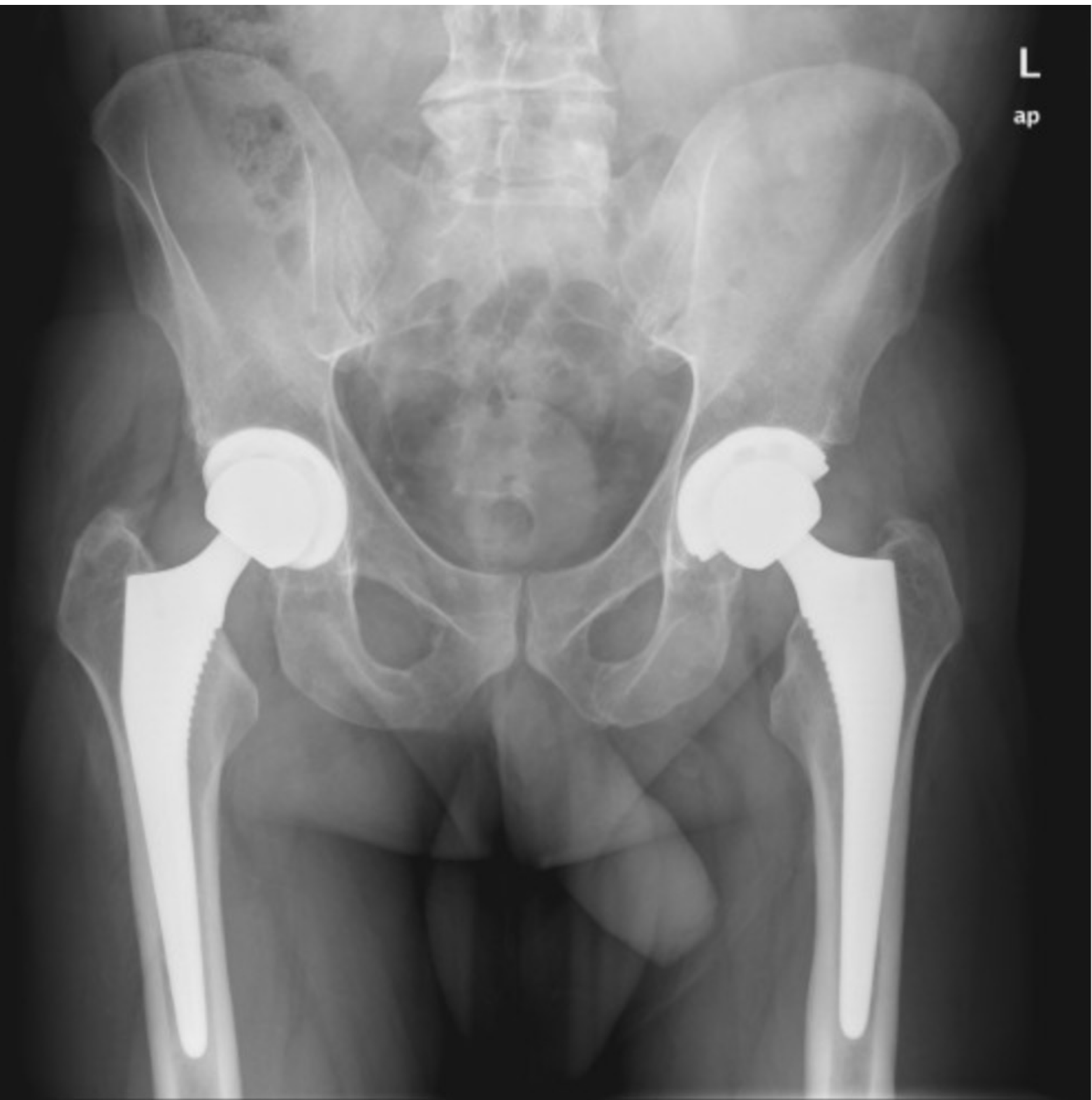
RX:
PTC bilateral normoposicionadas
Izquierda menor anteversión.

P. Complementarias
PCR 0,4 VSG N

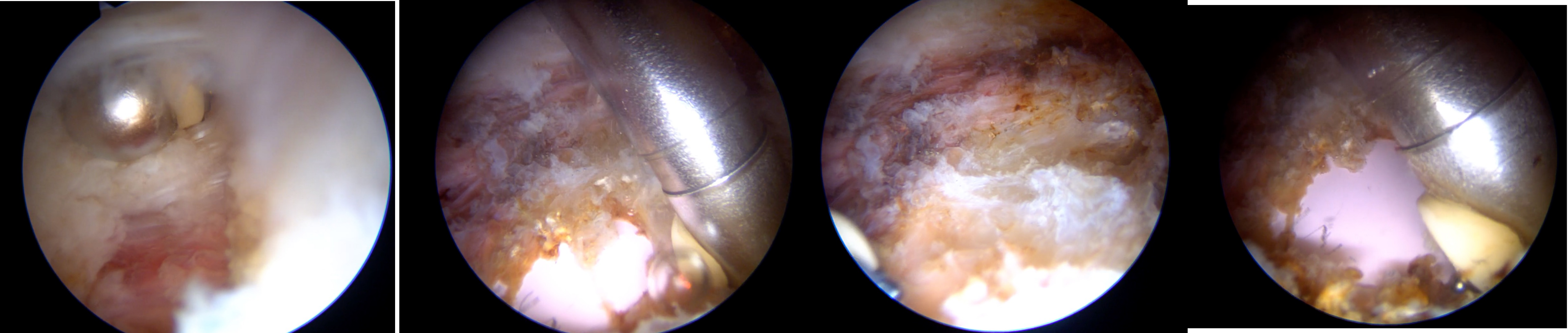
ARTROSCOPIA DE CADERA
Mesa de tracción
Portales habituales

EXPLORACIÓN FÍSICA

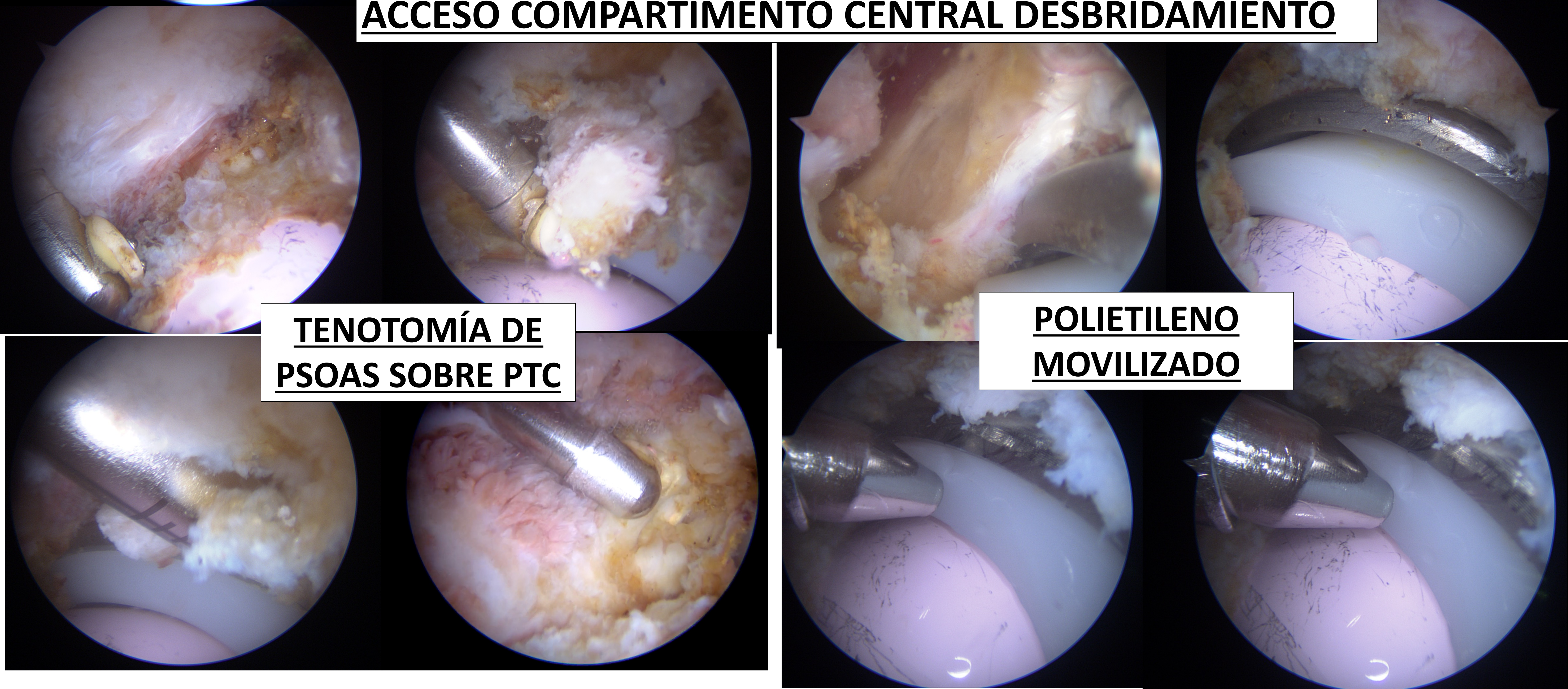
Dolor movilización, Imposibilidad extensión activa
Dolor zona anterior psoas No dolor trocánter, no adductores.
No hernias ni patología abdominal



ENTRADA GUIADA POR ESCOPIA



ACCESO COMPARTIMENTO CENTRAL DESBRIDAMIENTO



TENOTOMÍA DE PSOAS SOBRE PTC

POLIETILENO MOVILIZADO

RESULTADOS Tras los hallazgos, se realiza inclusión para recambio de polietileno y revisión de componentes

CONCLUSIÓN La utilización de la artroscopia de cadera en pacientes con prótesis de cadera dolorosa aséptica puede suponer una ayuda diagnóstico terapéutica en pacientes **con pruebas normales** en los que no se identifica la fuente del dolor Supone una **cirugía mínimamente invasiva**, con una baja morbilidad y coste-efectiva, tanto a nivel económico como a nivel de seguridad del paciente, ya que en caso de requerir una eventual cirugía se ha identificado el origen del problema y se puede realizar una mejor planificación de la misma