

OSIFICACIONES HETEROTÓPICAS TRAS ARTROSCOPIA DE CADERA BILATERAL

Fernández Randulfe, M.; Baña Sandá, F.J.; López Dobarro, M.; López-Pardo Rico, A.; Sieira Cantorna, B.

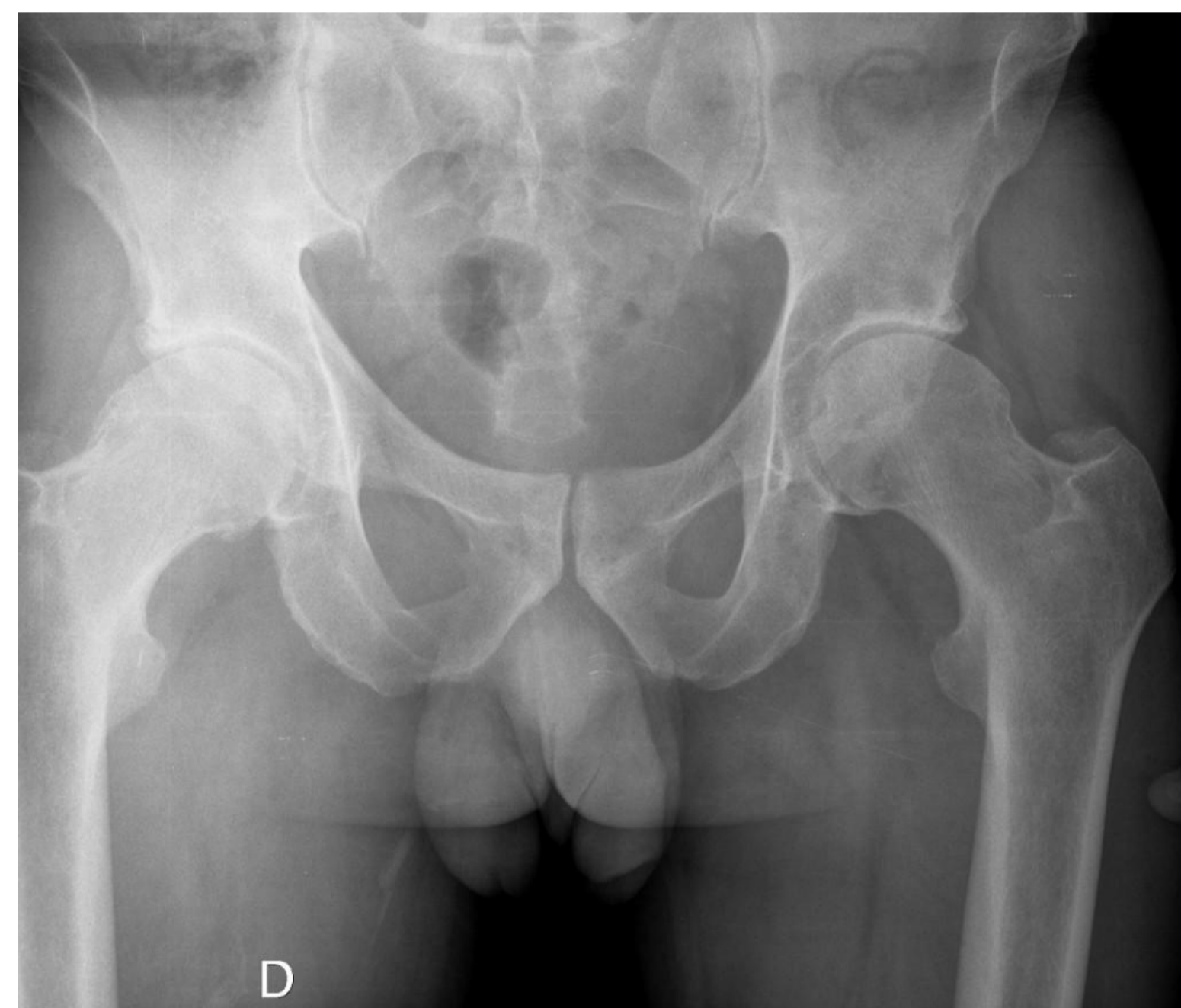
Objetivos

Descripción del caso de un paciente que se sometió a una artroscopia de cada cadera, y años después desarrolló osificaciones heterotópicas bilaterales.

Material y metodología

Varón de 55 años, sin antecedentes de interés, que es diagnosticado de atrapamiento femoroacetabular tipo Cam bilateral, y se somete a una artroscopia de su cadera derecha primero, y de la izquierda 18 meses más tarde. En la derecha se llevó a cabo una regularización de la giba y una tenotomía del psoas; mientras que en la izquierda se realizó, además, una reparación condrolabral con 3 implantes.

En el seguimiento postoperatorio, se constata una clara mejoría de los síntomas (tanto dolor como rango articular, en especial rotaciones), por lo que acaba siendo dado de alta.



Resultados

Acude de nuevo, 8 años después de la última cirugía, por reaparición de la sintomatología. Al actualizar la radiografía, se objetivan calcificaciones heterotópicas periarticulares bilaterales. El paciente presenta, además, importante limitación para las rotaciones, con la interna claramente bloqueada.



Conclusiones

La presencia de calcificaciones heterotópicas es una complicación que presenta una frecuencia no despreciable en artroscopia de cadera. Se han descrito factores predictivos del desarrollo de calcificaciones como la acetabuloplastia asociada a femoroplastia, el género masculino, o la femoroplastia asociada a capsulotomía. En su mayoría, se trata de calcificaciones aisladas puntiformes sin repercusión clínica, pero calcificaciones de alto grado pueden conllevar una limitación significativa de la movilidad y funcionalidad de la cadera, siendo necesaria una planificación individualizada de su tratamiento.

Conflictos de intereses

No.