

5 AÑOS DE EVOLUCIÓN TRAS TRATAMIENTO DE UNA DEFORMIDAD DE LA CABEZA FEMORAL SECUNDARIA A ENFERMEDAD DE PERTHES TRATADA MEDIANTE UNA LUXACION DE GANZ Y OSTEOCONDROPLASTIA.

Fernando Trell Lesmes, Francisco Javier Fernández dorsal, Mónica Martínez Maside, Aurelio Aparicio Franco.

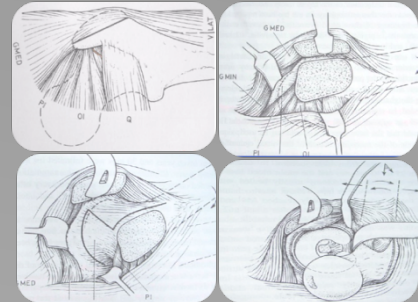
Hospital Universitario de Fuenlabrada.

INTRODUCCIÓN

- La **luxación segura de Ganz** es un procedimiento que expone la articulación de la cadera y aborda zonas anatómicas sin comprometer la vascularización de la cabeza femoral.
- La **enfermedad de Perthes** puede provocar deformidades en el fémur proximal que condicionan la aparición de clínica articular y degeneración articular.

OBJETIVO

- En el tratamiento de problemas intra-articulares de la cadera, la técnica más utilizada actualmente es la artroscopia.
- Existen lesiones como en este caso, no abordables por artroscopia, necesitando de una exposición de la cabeza femoral.



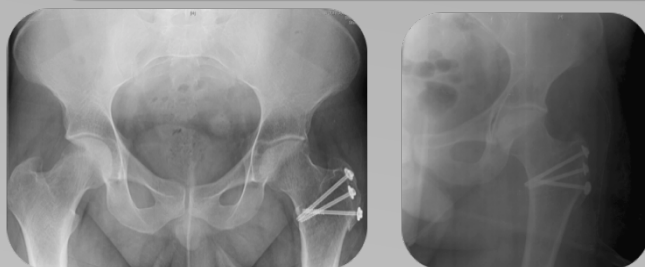
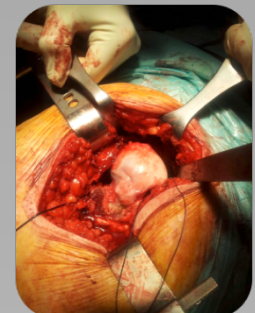
MATERIAL Y MÉTODOS

- Paciente varón de 18 años con secuelas de Perthes con coxalgia izquierda invalidante con mal control del dolor. La movilidad se limita a 80º de flexión, rotaciones abolidas y 10º de abducción. Refiere sensación de engatillamiento/pseudobloqueos articulares. Esto le afectaba psicológicamente con un aislamiento en su domicilio.
- En la radiología la articulación está aparentemente centrada y congruente pero con deformidades en la cabeza femoral a nivel de su inserción en el ligamento redondo y en la unión cabeza cuello.
- Se realiza un tratamiento quirúrgico mediante una luxación segura, exponiendo la cabeza femoral y realizando una osteocondroplastia con regularización de las deformidades.



RESULTADOS

- Tras 5 años de seguimiento, ha desaparecido la sintomatología de pseudobloqueos/engatillamientos, no tiene dolor, recuperando su actividad social e incluso realiza deportes como ciclismo y natación.
- Los estudios radiológicos muestran la mejora de la esfericidad de la cabeza femoral, mantenimiento del espacio articular, la consolidación del trocánter mayor y la ausencia de necrosis avascular.



DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

- La Enfermedad de Perthes provoca una destrucción de la cabeza del fémur en la infancia. Se suele producir una regeneración suficientemente buena para realizar todas las actividades de la vida diaria.
- Cuando no se produce una recuperación esférica de la cabeza femoral, dependiendo del grado de aplanamiento/deformidad residual, la congruencia de la cadera disminuye produciendo un desgaste precoz de la cadera.
- Mediante la técnica de Ganz, tenemos acceso al tratamiento de patología intraarticular sin comprometer la vascularización de la cabeza femoral.
- Con el desarrollo de la artroscopia de cadera, hemos conseguido realizar tratamientos de intraarticulares pero el compartimento central de la cadera, la realización de técnicas como la reparación del ligamento redondo, lesiones osteocondrales suponen aun retos para el cirujano artroscopista.
- La técnica de Ganz permite un acceso seguro y reproducible.