

Luxación atraumática de cadera por osteocondroma. A propósito de un caso.

Rodríguez Rodríguez, A; Flores Meca, A; Rodríguez Sánchez, JM.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada).

Objetivos

Presentación del caso clínico de un paciente varón de 40 años que presenta **ostecondroma** en **zona posterior** de **cuello femoral** que provocaba **luxaciones atraumáticas** de cadera.

Material y métodos

Paciente de 40 años que acude a nuestra Unidad de Tumores óseos con lesión en parte **posterior** de **cuello femoral** compatible con **ostecondroma**. Tras biopsia y definición de la lesión, se confirma el diagnóstico.

El paciente ya presentaba anteriormente **bloqueos** de cadera y **molestias** ocasionadas por la lesión que limitaban su vida diaria. A lo largo del transcurso de diagnóstico y manejo, el paciente presenta dos **luxaciones atraumáticas** de cadera reducidas en quirófano.

En nuestra intervención se procedió a realizar un abordaje posterior de cadera con **resección** del osteocondroma y envío de muestra a anatomía patológica. Además, se comprobó congruencia articular y **estabilidad** de la articulación coxofemoral.

Resultados

El resultado de anatomía patológica de **biopsia escisional** confirmó la naturaleza de la lesión, definiéndose como **ostecondroma**. El paciente tras la resección **no** ha presentado **nuevos episodios** de bloqueo o luxaciones de cadera realizando su vida cotidiana.



Imágenes 1 y 2. Imágenes radiológicas y TAC de la lesión comentada.



Imágenes 4 y 5. Imágenes intraoperatorias de la pieza quirúrgica y el abordaje.



Imágenes 6 y 7. Imágenes postquirúrgicas radiológicas AP y axial.

Los autores de este trabajo no presentan conflictos de interés.

Conclusiones

- Los **ostecondromas** son tumores de naturaleza **benigna** que pueden causar problemas derivados por su tamaño o localización.
- Un osteocondroma en una localización **no habitual**, como en nuestro caso el cuello femoral, puede dar lugar a **consecuencias graves** tales como luxaciones atraumáticas coxofemorales.
- Es preciso una **adecuada anamnesis y exploración** en paciente que presenten estas lesiones para un adecuado manejo.