

ENFERMEDAD DE VAN NECK OLDEBERG EN VARÓN DE 12 AÑOS

García Sánchez, P; Bertrand Álvarez, Diego; García García, Jesús; Junquera Méndez, C; Jiménez Tostado, Sergio;
Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo).
Hospital Universitario San Agustín (Avilés).

OBJETIVO

Presentamos el caso de un varón de 12 años con osteocondritis de rama isquiopubiana derecha.

EXPLORACIÓN FÍSICA

Refiere molestias en cadera derecha de unos dos meses de evolución, sin claro antecedente traumático. Dolor localizado a nivel inguinal, sobre todo con rotaciones de cadera.

PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

- Se realizan radiografías AP de pelvis y AP y axial de cadera derecha, en las que se aprecia la sincondrosis isquiopúbica derecha aumentada de tamaño con pequeñas irregularidades de aspecto pseudotumoral. Ante la persistencia de la clínica se le solicita una RMN, en la que se objetivan signos de sincondrosis en la rama isquiopubiana derecha, compatible con enfermedad de de Van Neck.



PROCEDIMIENTO

Se decide manejo conservador, con tratamiento con antiinflamatorio 10 días y reposo deportivo durante 1 mes.

SEGUIMIENTO CONSULTAS EXTERNAS

- El paciente evoluciona favorablemente, siendo alta a las 6 semanas y reincorporándose a la práctica deportiva (fútbol) al mes.

CONCLUSIONES

- La sincondrosis isquiopúbica es una articulación temporal que solo existe en la infancia, durante la maduración ósea. En ocasiones cursa con dolor, mientras que en otra supone un hallazgo casual en la radiografía simple. Dado su aspecto pseudotumoral, es fundamental la realización de una resonancia magnética, para realizar el diagnóstico diferencial con entidades patológicas. Habitualmente este cuadro presenta una evolución favorable transcurridas 2 o 3 semanas de tratamiento antiinflamatorio y reposo.