

ENFERMEDAD DE VAN NECK-ODELBERG. ¿UNA CAUSA DE COJERA EN LA INFANCIA?

CELIA González González, ALICIA Sánchez Parada, ELISEO Castro Castro, ÁGUEDA Santos Perón, ZAIRA Manteiga Vázquez
HOSPITAL UNIVERSITARIO EL BIERZO, Ponferrada, España

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La enfermedad de Van Neck-Odelberg (u osteocondritis isquiopubiana) es una causa muy poco prevalente de coxalgia en la infancia, y junto a sus similitudes radiológicas con pseudotumores, fracturas y osteomielitis supone un reto diagnóstico. Algunos autores la consideran una variante de la normalidad, no siendo necesario un tratamiento concreto para la resolución del cuadro.

Objetivos: revisar las causas de cojera infantil haciendo especial hincapié en este diagnóstico.

MATERIAL Y MÉTODOS

Paciente de 8 años, normopeso, con dolor inguinal bilateral de predominio izquierdo, sin antecedente traumático ni febril, con limitación de movilidad de ambas caderas.

- Radiografía simple de pelvis: imagen lítica bien definida de 13 mm Ø, de contornos esclerosos, que insufla cortical y muestra una matriz calcificada, sugiriendo como primera posibilidad diagnóstica un condroblastoma de la rama isquiopubiana izquierda.
- TAC y RMN pélvicos: se descartan características tumorales y se describe la anomalía como lesión en el cartílago de crecimiento en probable relación a una fractura incompleta.

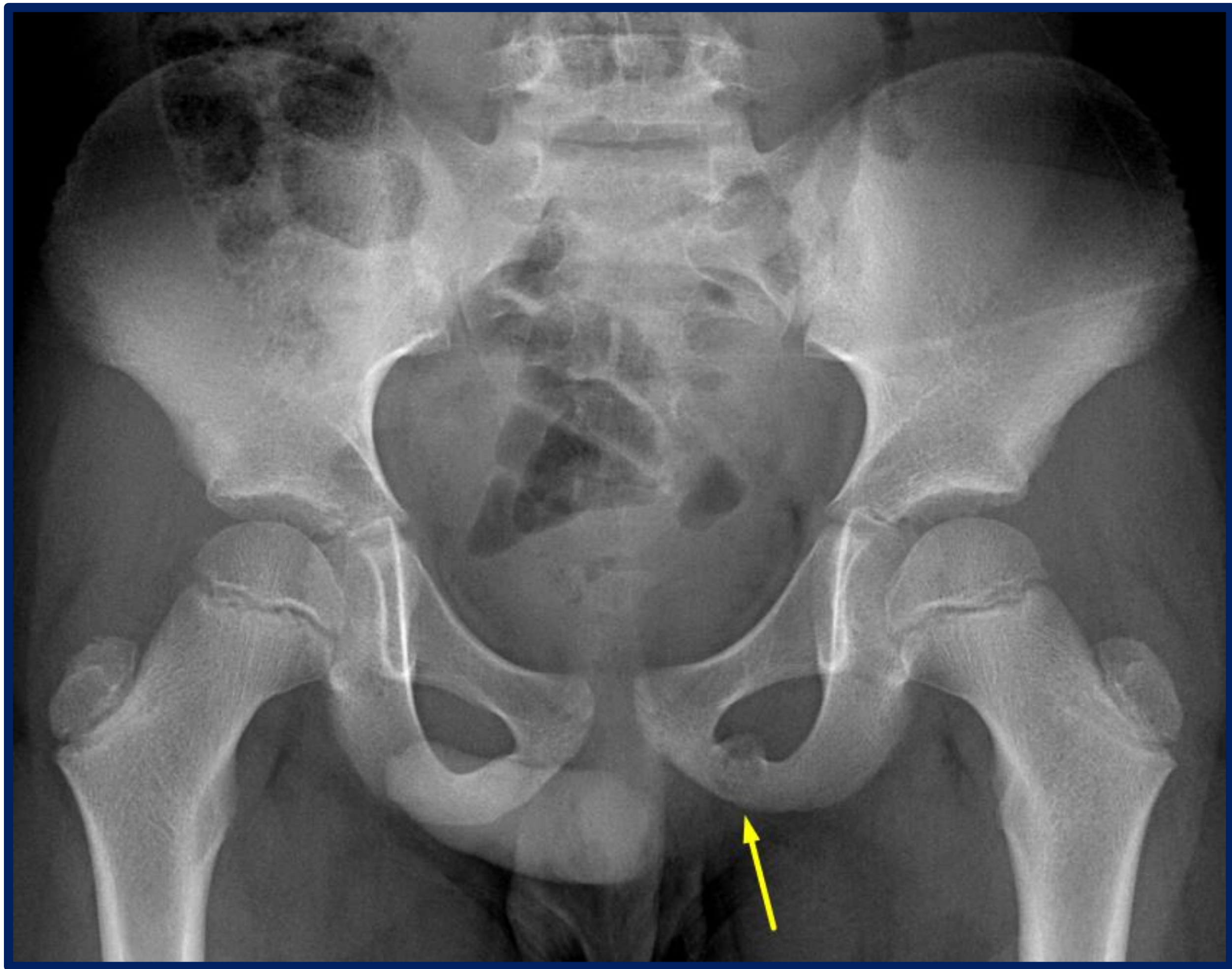


Imagen 1.- Radiografía inicial.



Imagen 2.- Radiografía final con desaparición de la imagen lítica.

RESULTADOS

Seis meses después y sin tratamiento específico, se produce la resolución completa de la clínica sin alteraciones funcionales residuales.

El control radiográfico muestra desaparición de las imágenes líticas, diagnosticándose de Enfermedad de Van Neck-Odelberg.

CONCLUSIONES

- En el diagnóstico diferencial de la cojera en edad pediátrica se deben incluir la enfermedad de Perthes, epifisiolisis femoral proximal, sinovitis transitoria de cadera, artritis séptica y la osteocondritis isquiopubiana.
- La detección precoz de la enfermedad de Van Neck-Odelberg permite un adecuado manejo, evitando procedimientos invasivos innecesarios y disminuyendo el impacto psicológico en los pacientes y sus familias.