

# Enfermedad de Van Neck-Odelberg como causa de coxalgia en el paciente pediátrico

## Autores:

- NICOLÁS ELIZALDE PÉREZ-SALAZAR
- SERGIO RAMOS GARCIA
- ALBA TRAVIESA AMADO
- DIEGO PENAS COB
- SUSANA IGLESIAS FERNANDEZ

HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN AGUSTÍN (ASTURIAS)



Imagen 1. Resonancia magnética en secuencia T2 donde se observa edema óseo a nivel de la sincondrosis isquiopubiana izquierda, compatible con enfermedad de Van Neck-Odelberg.

## Objetivos

El objetivo de esta comunicación es describir una causa de dolor y cojera en el niño a partir del caso de un paciente varón de 7 años atendido en nuestro centro.

## Material y metodología

Se presenta el caso de un niño de 7 años que presenta cuadro de coxalgia izquierda de varias semanas de evolución, sin antecedentes medico-quirúrgicos de interés ni causa traumática aparente.

A la exploración, se evidencia únicamente dolor en las rotaciones y a la deambulación, con balance articular completo. La radiografía simple de cadera no muestra alteraciones por lo que solicita una resonancia magnética de ambas caderas.

Se describe edema óseo e irregularidad de bordes a nivel de la sincondrosis isquiopubiana izquierda compatible con Enfermedad de Van Neck-Odelberg.

## Resultados

Tras reposo deportivo y tratamiento con AINEs, el paciente presenta mejoría completa del dolor en menos de un mes.

Un año después, se confirma remisión completa de la clínica por lo que es dado de alta.

## Conclusiones

Se conoce como Enfermedad de Van Neck-Odelberg a la osteocondritis isquiopúbica que se desarrolla en niños entre los 4 y los 16 años. Puede ser considerada una variable del desarrollo normal de los niños y presenta una evolución muy favorable con reposo y tratamiento antiinflamatorio.

Es importante hacer un correcto diagnóstico diferencial con otras patologías que producen coxalgia en el niño.