

TUMOR PARECE, ENFERMEDAD DE VAN NECK-ODELBERG ES.

Beatriz Fernández Maza, Marta Yáñez Hernández, María Soledad González González, Santiago Perera Fernández de Pedro.

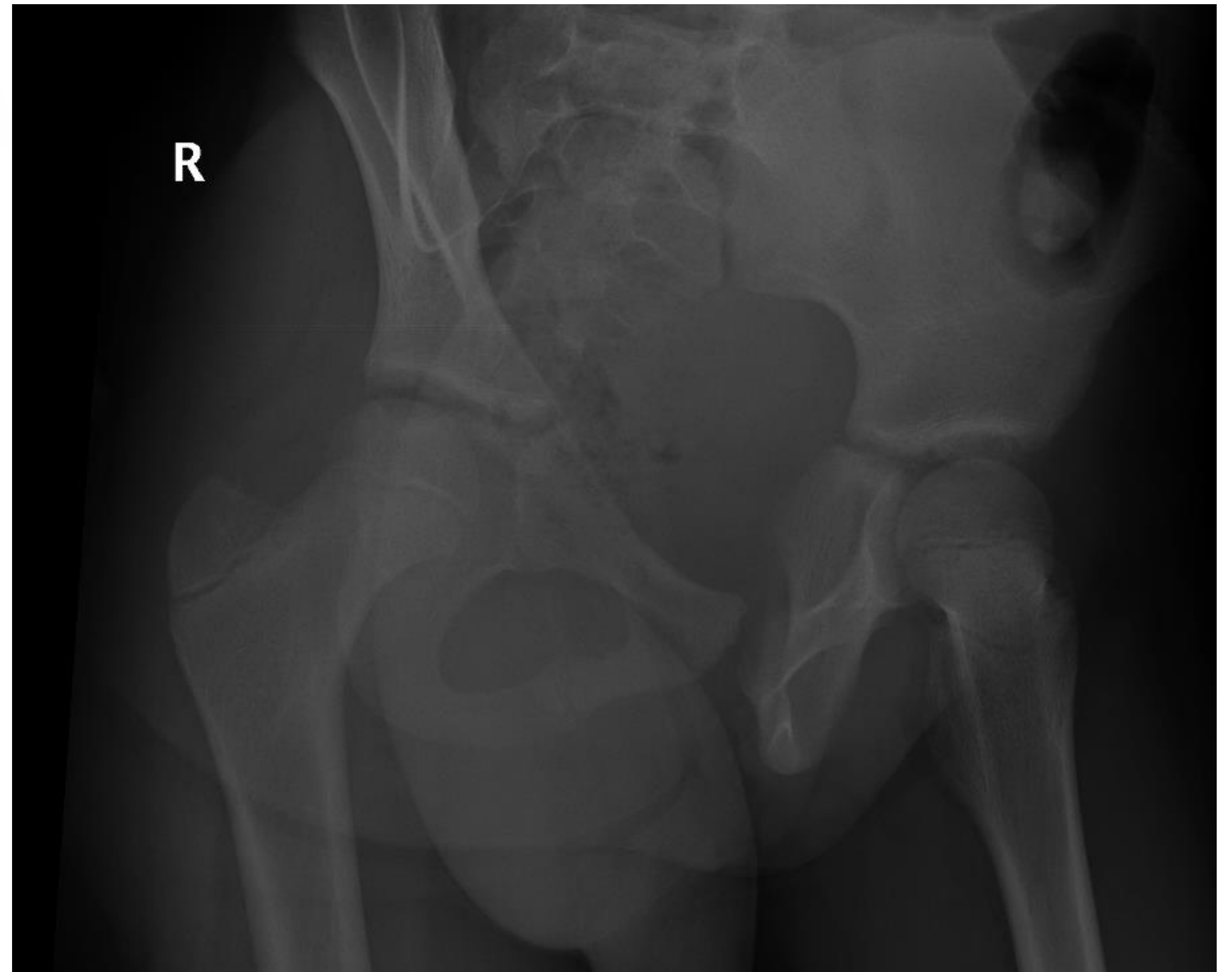
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

OBJETIVOS

La enfermedad de Neck-Odelberg es un sobrecrecimiento benigno de la sincondrosis isquiopúbica (SIP) durante la maduración ósea. En ocasiones cursa con dolor, aunque a veces supone un hallazgo casual en la radiografía simple. Debido a su aspecto radiológico es fundamental el diagnóstico diferencial con otras entidades patológicas como las fracturas por estrés, procesos infecciosos o tumorales. El objetivo es presentar el caso de una paciente de 7 años con enfermedad de Van Neck-Odelberg tratada en nuestro centro.

MATERIAL Y METODOLOGÍA

Paciente mujer de 7 años sin antecedentes médicos de interés que acude al servicio de urgencias de nuestro centro por presencia de dolor inguinal y glúteo derechos de 7 días de evolución sin antecedente traumático. No refiere fiebre, mal estado general ni otra sintomatología. El dolor es de tipo mecánico, le produce limitación para la marcha pero mejora con reposo. A la exploración física no presenta signos locales de inflamación, la flexoextensión de cadera y rodilla son completas y las rotaciones no están limitadas. Se realiza estudio radiográfico con proyección anteroposterior de pelvis y obturatriz de cadera en la que se visualiza la SIP aumentada de tamaño, con áreas radiolúcidas y osteolíticas. La analítica de sangre en urgencias es normal, por lo que se completa estudio con resonancia magnética. Las imágenes muestran cambios en la médula ósea y edema de partes blandas perilesionales, compatibles con el diagnóstico de osteocondritis de Van Neck-Odelberg. Se lleva a cabo manejo conservador mediante reposo y tratamiento con antiinflamatorios no esteroideos.



RESULTADOS

A los 12 meses de seguimiento la paciente se encuentra asintomática. Presenta balance articular completo y realiza actividad deportiva sin limitaciones.

CONCLUSIONES

La enfermedad de Van Neck-Odelberg es una entidad infrecuente que cursa con cojera en la edad infantil. Aunque su manejo es expectante mediante control del dolor y reposo, el diagnóstico diferencial con tumores malignos y la osteomielitis isquiopúbica supone un reto para el traumatólogo, que debe apoyarse en la ausencia de fiebre, dolor con las rotaciones de cadera y elevación de reactantes de fase aguda en la analítica para su correcto diagnóstico.