

SÍNDROME DE SINCONDROSIS ISQUIOPÚBICA. A PROPÓSITO DE UN CASO.

Autores: Sánchez Rodríguez, L; Piñal Corral, M; Rodríguez Expósito, L.
Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada

OBJETIVOS

La sincondrosis isquiopúbica (SIP) es una articulación que únicamente se encuentra presente durante la maduración esquelética en la infancia. Puede cursar con dolor y cojera, aunque suele ser diagnosticada como hallazgo casual en diferentes pruebas de imagen.

Nuestro objetivo es presentar un caso de enfermedad de van neck-odelberg con el fin de describir la clínica, la importancia del diagnóstico diferencial y el tratamiento de la misma.

MATERIAL Y METODOLOGÍA:

Se presenta el caso de una paciente de 7 años sin antecedentes personales de interés, que acude a consultas externas de traumatología para valoración por presentar dolor en cara anterior del muslo y zona glútea derecha de 3 semanas de evolución asociado a cojera, sin otra clínica sistémica asociada.

Tras la exploración física, se realizó una radiografía simple de pelvis en la que se visualizada una imagen pseudotumoral a nivel de la SIP derecha, por lo que finalmente se decidió completar el estudio mediante RMN, en la que se apreciaba asimetría en el cierre de la sincondrosis isquiopúbica, no encontrándose fusionada en el lado derecho asociando edema a dicho nivel.

Estos hallazgos radiológicos fueron considerados una variante de la normalidad, siendo finalmente diagnosticada de enfermedad de van neck-odelberg.



RESULTADOS

La paciente fue tratada mediante analgesia y reposo parcial, cediendo el dolor y la clínica de cojera de forma completa a los 2 meses del inicio del tratamiento, recuperando de forma completa su actividad funcional basal.

CONCLUSIONES

La enfermedad de van neck-odelberg ocurre con mayor frecuencia en pacientes entre los 3 y los 15 años de edad, cursa de forma asintomática o con clínica poco manifiesta de dolor inguinal y claudicación de la marcha que se exacerba tras actividad física intensa.

Es preciso conocer y mantener un alto índice de sospecha de esta patología ante el hallazgo de una imagen radiotransparente en la rama isquiopubiana de pacientes en edad pediátrica, así como establecer el diagnóstico diferencial con otro tipo de patología como la osteomielitis u otras lesiones tumorales con el fin de establecer el correcto tratamiento de las mismas.