

P-26

ARTRITIS TUBERCULOSA CUNEOESCAFOIDEA EN UNA NIÑA DE 6 AÑOS

A. Prada Ojeda⁽¹⁾, D. Clemente Garulo⁽²⁾, J.C. Lopez Robledillo⁽²⁾, A. Ramirez Barragan⁽²⁾, M.A. Lopez Pino⁽²⁾.

⁽¹⁾ Hospital Universitario Infanta Leonor de Madrid; ⁽²⁾ Hospital Universitario Niño Jesús de Madrid.

Objetivos: La artritis tuberculosa es infrecuente en nuestro medio, mucho más en pequeñas articulaciones y en población pediátrica. Presentamos el caso de una niña de 6 años con artritis tuberculosa en la articulación cuneoescafoidea.

Métodos: Niña de 6 años, originaria de Rumanía, sin antecedentes de salud destacables salvo contacto con pariente que estuvo con tratamiento para tuberculosis respiratoria años atrás. La madre refiere que la niña presenta 6 meses de dificultad para la marcha, dolor en tarso de pie derecho, con varios episodios de tumefacción de la zona. No afectación otras articulaciones. No fiebre ni síntomas respiratorios. En pruebas complementarias, presenta factor reumatoide, ANA y HLA B27 negativos. En ecografía de pie derecho se observa inflamación en articulación cuneoescafoidea, que se confirma por resonancia magnética. El Mantoux fue positivo. Con estos datos, se realizó biopsia de la articulación dolorosa objetivándose granulomas epiteoliodes con cultivo positivo para *Mycobacterium Tuberculosis* resistente a isoniazida.

Resultados: Se inició tratamiento con rifampicina, pirazinamida y etambutol, con mejoría progresiva, encontrándose la paciente actualmente asintomática y sin tratamiento.

Conclusiones: A pesar de ser poco frecuente en nuestro medio, mucho menos en localizaciones tan atípicas como la de esta paciente, se debe incluir la artritis tuberculosa en el diagnóstico diferencial de las artritis crónicas inespecíficas.