

Medicina de Familia. SEMERGEN



http://www.elsevier.es/semergen

482/373 - DOLOR LUMBAR CRÓNICO. MOTIVO DE CONSULTA FRECUENTE EN ATENCIÓN PRIMARIA QUE PUEDE COMPLICARSE

A. Martínez de Mandojana Hernández¹, J. Martínez de Mandojana Hernández², C. Esaá Caride³ y C. Vela Martín⁴

¹Residente de 3^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Huétor-Tájar. Huétor Tájar. Granada. ²Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ponferrada I. Ponferrada. León. ³Especialista en Oftalmología. Hospital de Cabueñes. Gijón. Asturias. ⁴Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio Local Salar. Salar. Granada.

Resumen

Descripción del caso: Mujer, 49 años, en seguimiento por su médico de familia por dolor dorsolumbar desde hace un año, que se inició tras un esfuerzo físico puntual. La radiografía de columna dorso-lumbar resultó anodina. Comenzó tratamiento con antiinflamatorios, con buena respuesta inicial, pero el dolor ha progresado en las últimas semanas, de carácter inflamatorio y refiriendo cansancio excesivo. En tratamiento actual con mórficos. Antecedentes personales: Artritis Reumatoide en tratamiento con metotrexato.

Exploración y pruebas complementarias: Estado general afectado, no tolera bipedestación. Columna dorso-lumbar sin deformidades ni signos flogóticos. Dolor a punta dedo en apófisis espinosas D12-L1. Fuerza 5/5 miembros superiores, 3/5 miembros inferiores con reflejos osteotendinosos exaltados. Sensibilidad táctil y algésica conservadas. Se solicita radiografía columna dorso-lumbar, apreciando lesión osteolítica con fusión D12-L1; y analítica: hemoglobina 11,2 g/dL, PCR 14 mg/L. Se deriva a Traumatología preferente e ingresa para completar estudio. Resonancia magnética: cambios de espondilodiscitis D12-L1, probable origen tuberculoso. IGRA (+).

Orientación diagnóstica: Lesión osteolítica compatible con Espondilodiscitis tuberculosa D12-L1, en contexto de tuberculosis latente.

Diagnóstico diferencial: Incluye causa mecánica (esfuerzo, traumatismo) o causa no mecánica: infecciosa (osteomielitis vertebral por *Staphylococcus aureus*, tuberculosis, brucelosis, neoplásica (metástasis óseas), degenerativa (artrosis, osteoporosis).

Comentario final: Ante cuadro de lumbalgia, orientar el diagnóstico según gravedad, irradiación y existencia de clínica neurológica. La tuberculosis espinal o "Mal de Pott" por *Mycobacterium tuberculosis*, aunque infrecuente, está presente en nuestro medio, entre 40-60 años. Factor de riesgo en esta paciente, tratamiento inmunosupresor. El dolor, presente desde el inicio, progresa de forma leve de carácter mecánico a ritmo inflamatorio. La localización más frecuente a nivel locomotor es la columna dorsal, donde habitualmente el tratamiento es conservador, pero algunos casos, requieren cirugía. Las lesiones pueden no ser visibles al inicio, y aunque la resonancia magnética es el método de elección en el diagnóstico, la radiología convencional es importante en el

despistaje de lesiones.

Bibliografía

- 1. Calvo G, Calvo D, González A. Abordaje multifactorial del dolor crónico no neoplásico en Atención Primaria. FMC. 2017;24(Supl 4):1-55.
- 2. Ramírez MA, Arenal R, Anino J, Villasanti N. Mal de Pott: una causa infrecuente de dolor dorsolumbar en nuestros días. Reumatol Clin. 2016;12(2):109-11.

Palabras clave: Columna dorsolumbar. Espondilodiscitis. Tuberculosis.