

**XXVI** | **REUNIÓN** PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:  
Aprendiendo para el futuro**

**PÓSTER CON DEFENSA EN SALA**

# **DOLOR LUMBAR DE EVOLUCIÓN TÓRPIDA**

**Tolozá Cuta, Natalia Andrea; García Cuesta, Aida María; Ortega Morales, Ana María; Martín Lasheras, María; Villanueva García, Andrea; Sevilla Pérez, Belén.**

*Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada*

# INTRODUCCIÓN

Ante un dolor lumbar en el adolescente, la etiología más frecuente es la osteomuscular, sobre todo si practican deporte, pero no deja de haber otras causas que no debemos perder de vista.

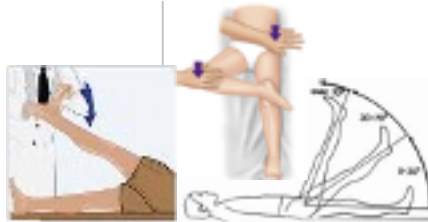
## CASO CLÍNICO

### MOTIVO DE CONSULTA

- Varón, 12 años, consulta por lumbociatalgia de 7 días de evolución.
- Empeora con el ejercicio, invalidante, progresiva.
- Irradiado a región posterior de pierna ipsilateral, cojera y limitación de la movilidad.
- AP: traumatismo los días previos. Apirético, sin otra sintomatología

### EXPLORACIÓN

- Regular estado general, febril, sensación de enfermedad.
- Dolor intenso a la palpación en región glútea que aumenta con la extensión de la cadera.



### PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

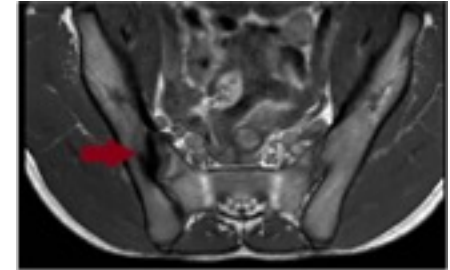
- Ax: leve elevación de enzimas hepáticas, PCR 211 mg/L, leucocitosis con desviación a la izquierda.
- Ecografía abdomen: hepatoesplenomegalia
- Rx pelvis-sacroilíaca: normal



**¿INFECCIÓN  
OSTEOARTICULAR?**

### MANEJO CLÍNICO

- Ingreso hospitalario
- ATB empírica: Cloxacilina iv
- Hemocultivo: S. Aureus
- RMN lumbosacra



## CONCLUSIONES

- ❖ Las lumbociatalgias implican un amplio diagnóstico diferencial que incluye desde patología osteomuscular hasta infecciosa, tumoral e incluso funcional. La sacroileítis infecciosa es una patología poco frecuente en la edad pediátrica, siendo más frecuente en el género masculino entre los 3 y 9 años. Es importante la sospecha clínica, ya que lo que no se sospecha no se diagnostica.
- ❖ El Servicio de Urgencias supone un pilar fundamental para la pediatría, no solo por ser el filtro, también por las actuaciones que se llevan a cabo al determinar el posterior diagnóstico etiológico.