

# PRESENTACIÓN EN URGENCIAS DE UNA SERIE DE INFECCIONES OSTEOARTICULARES

M Beraghi, M Pascual Martín, AR Martínez Gómez, A Prado Chaves, E Palomo Atance, MA García Cabezas  
Hospital General Universitario de Ciudad Real

## OBJETIVO:

Describir los datos clínicos y los hallazgos en las exploraciones complementarias realizados en urgencias de una serie de pacientes diagnosticados de infecciones osteoarticulares (osteomielitis y artritis séptica).

## METODOLOGÍA

**MUESTRA:** 6 pacientes. 13 meses-8años. M4-V2. Sanos. Enero 2018-Enero 2109.

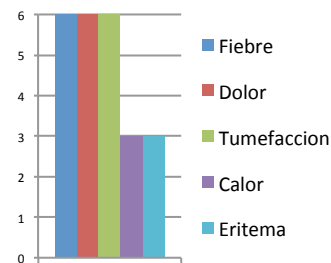
PRESENTACIÓN CLÍNICA EN URGENCIAS		PRUEBAS COMPLEMENTARIAS EN URGENCIAS	
1. Niña 8 años	Fiebre 38.5C, dolor, tumefacción Cadera izquierda: Dolor, Tumefacción	1	<b>Análítica:</b> Leucocitos 18200 (N90%), PCR 27.3, PCT 64.6, HC negativo <b>Ecografía:</b> Derrame articular
2. Niña 13 meses	Afebril, dolor, tumefacción, Tobillo derecho: Dolor, Tumefacción, Calor, Eritema	2	<b>Análítica:</b> Leucocitos 20800 (N45%), PCR 8.7, PCT 0.03, HC negativo <b>Ecografía:</b> Derrame articular
3. Niño 8 años	Fiebre 38C, dolor, tumefacción Tobillo izquierdo: Dolor, Tumefacción, Calor, Eritema	3	<b>Análítica:</b> Leucocitos 19200 (N93%), PCR 20, HC S.Aureus toxina LPV <b>Ecografía:</b> Derrame articular
4. Niña 16 meses	Fiebre 38C, dolor, tumefacción Codo derecho: Dolor, Tumefacción	4	<b>Análítica:</b> Leucocitos 7500 (N35%), PCR 9.4, PCT 0.1, HC negativo <b>Ecografía:</b> Bursitis, no liquido
5. Niña 4 años	Fiebre 38.5C, dolor, tumefacción Húmero proximal: Dolor, Tumefacción	5	<b>Análítica:</b> Leucocitos 11100 (N69%), PCR 8.6, PCT <0.5, HC S.negativo <b>Ecografía:</b> no realizada
6. Niño 6 años	Fiebre 39.7C, dolor, tumefacción Rodilla derecha: Dolor, Tumefacción, Calor, Eritema	6	<b>Análítica:</b> Leucocitos 25400 (N75%), PCR 9.1, PCT 0.61, HC S. Pyogenes + S Epidermidis <b>Ecografía:</b> no realizada

## CONCLUSIONES

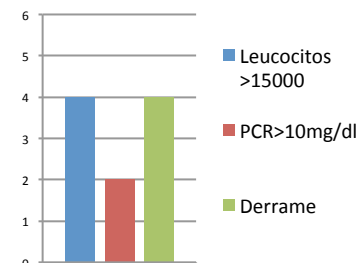
Los datos clínicos más frecuentes en nuestra serie son la fiebre, el dolor articular, la tumefacción y la leucocitosis con elevación de la PCR. En la mayoría de los casos la localización es en extremidades inferiores. Destacamos la Importancia de un diagnóstico temprano para un tratamiento precoz y eficaz.

## RESULTADOS

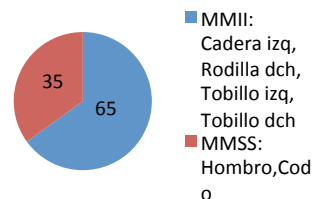
### PRESENTACIÓN CLÍNICA



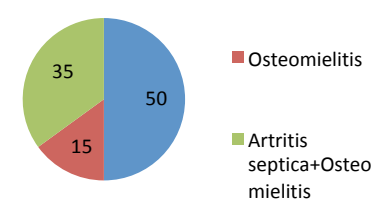
### PRUEBAS COMPLEMENTARIAS



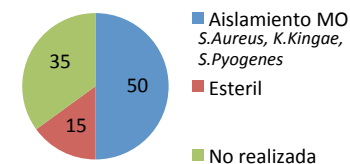
### LOCALIZACIÓN



### DIAGNÓSTICO



### ARTROCENTESIS



### ANTIBIOTICO

