# OSTEOMIELITIS CRÓNICA MULTIFOCAL RECURRENTE, UN RETO DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO.



Villar Blanco, Alfredo; Gómez Barbero, Patricia; Alastrue Giner, Blanca; Carratalá Pérez, Carla; Esteban Peña, Marina; Rodrigo Pérez, Jose Luis

### **INTRODUCCIÓN**

La osteomielitis crónica multifocal recurrente (OCMR) es un proceso autoinflamatorio de difícil diagnóstico por su curso clínico inespecífico. En este caso presentamos una paciente con OCMR que evolucionó satisfactoriamente tras ser descartadas otras posibles etiologías.

## **MATERIAL Y MÉTODOS**

- Niña de 7 años que acude a urgencias por dolor y tumefacción de tobillo izquierdo de 2 semanas de evolución. La AS y los hemocultivos son normales, PCR < 5, en la Rx se observa una lesión hipodensa en metáfisis distal de tibia que en una ecografía parece un proceso infeccioso con afectación de la cortical.
- La paciente ingresa para tratamiento antibiótico, a los 5 días la evolución no es satisfactoria y se decide realizar un desbridamiento quirúrgico.
- Se envían muestras a AP y a Microbiología, en las que aparecen linfocitos de aspecto activado sin crecer ningún patógeno.
- Tras la cirugía, la paciente presenta buena evolución y es dada de alta a los 3 días con antibioterapia oral.
- Al mes la paciente presenta una disminución de la tumefacción y desaparición del dolor, en Rx de control el defecto cortical está totalmente rellenado.
- A los 6 meses la paciente regresa de nuevo a la consulta refiriendo dolor en la misma zona, en una RM se vuelve a apreciar un foco de osteítis en tibia distal.
- Realizamos una biopsia en quirófano de la lesión, la cual se

#### **RESULTADOS**

- Ante esta situación, habiendo sido descartada la etiología infecciosa y también la tumoral, conjuntamente con el servicio de Pediatría sospechamos que la patología puede ser una osteomielitis crónica recurrente.
- La paciente es tratada mediante Naproxeno cada 12 horas presentando una excelente evolución, y por ahora, 9 meses después, libre de recidivas.

#### CONCLUSIÓN

La OCMR se trata de un proceso aséptico y crónico. Alterna periodos de recurrencia y remisión que duran entre 2 y 20 años. El verdadero reto de esta entidad es la difícil sospecha diagnóstica teniendo que descartar otras etiologías



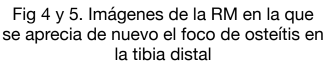


Fig 1 y 2. Rx AP y lateral de tobillo en las que se observa la lesión hipodensa en la metáfisis distal de la tibia



Fig 3. Rx en la que se aprecia que el defecto está rellenado







#### **BIBLIOGRAFÍA**

1.El-Shanti HI, Ferguson PJ. Chronic recurrent multifocal osteomyelitis: a concise review and genetic update. Clin Orthop Relat Res 2007;462:11–19 2.Khanna G, Sato T S P, Ferguson P. Imaging of chronic recurrent multifocal osteomielitis. Radiographics 2009; 29:1159–1177 3.Pardo Esteban S, Contreras Suay J, Ballestín Vicente J, Rometsch S, Ferrer González P, Adell Sales A, et al. Osteomielitis crónica multifocal recurrente.

4.P.J. Ferguson, M. Sandhu. Current understanding of the pathogenesis and management of chronic recurrent multifocal osteomyelitis. Curr Rheumatol Rep., 14 (2012), pp. 130-141 5.SUAREZ ZARRATE, Jessica A et al. Osteomielitis crónica recurrente multifocal: Reporte de tres casos y revisión bibliográfica. Rev. Asoc. Argent. Ortop. Traumatol., Ciudad Autónoma de Buenos Aires, v. 83, n. 4, p. 283-290, dic. 2018.