

Dolor osteo-articular prolongado en el servicio de urgencias como debut de Histiocitosis de células de Langerhans

Cristina Salas de Miguel, Cristina Vicho Gonzalez, Luisa Moreno Tejero, María Mora Matilla, María Rivas Medina, Lucía Ramiro Mateo

El **dolor osteoarticular** es motivo de consulta muy común en la edad escolar. **Etiología** generalmente **benigna**. La **Histiocitosis de células de Langerhans** (HCL) aunque poco frecuente puede ser la responsable de **dolor óseo de larga evolución**.

Material y métodos: estudio descriptivo, longitudinal y retrospectivo mediante revisión de historias clínicas de los casos diagnosticados de HCL que consultaron por dolor osteoarticular de 01/2001-12/2017 en el Hospital Materno-Infantil de Badajoz.

Pacientes: 3 niños y 3 niñas. **Edad media:** 4.7 años (22 meses-9 años)

Motivo consulta: 3 tumefacción ósea. 2 cojeras de larga evolución. 1 dolor óseo local

Rx: 4 lesiones líticas. 1 Disminución densidad. 1 patrón permeativo

Diagnóstico: histiocitosis ósea. **Tiempo:** 21,5 días (14-31 días)

4 Unifocales: tratamiento sintomático. **2 Multifocales:** uno prednisona y vinblastina. Otro de 2º línea: citarabina y vincristina. Neutropenia postquimioterapia en ambos. Insuficiencia suprarrenal terciaria 2º a corticoides en uno de ellos

Comentarios:

- ❖ La **HCL es poco frecuente**. Las manifestaciones pueden ser locales o sistémicas con un **espectro de manifestaciones clínicas y radiológicas amplio**.
- ❖ La **forma de presentación más común es el compromiso óseo**