

P-30

OSTEOMIELITIS MULTIFOCAL CRÓNICA RECURRENTE

A. Román Pascual, M.Á. Blazquez Cañamero, C. Macía, M. Ahijón Lana, E. Otheo , I. Sánchez Del Campo, M.L. Gámir Gámir.

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Objetivo: Descripción de una caso de Osteomielitis Multifocal Crónica Recurrente (OMCR): características clínicas, radiológicas, anatomopatológicas, tratamiento y evolución.

Método: Revisión de historia clínica y registro de variables de interés.

Resultados: Varón de 11 años de edad con dermatitis atópica. Comienza con fiebre y manifestaciones articulares (dolor, tumor, rubor y calor en muñeca derecha).

Radiología:

-Radiología simple: lesión lítica en radio distal.

-Resonancia Magnética: destrucción de la cortical, hiperinsuflación de estructuras óseas y reacción perióstica.

-Gammagrafía ósea: no lesiones en otras localizaciones.

Anatomía patológica: cortical adelgazada en continuidad con tejido fibroso laxo y elementos linfoplasmocíticos sugestivos de OMCR.

Microbiología: Cultivos negativos.

Tratamiento: antibioterapia empírica (cloxacilina) y AINEs.

Evolución: mejoría clínica progresiva sin nuevos brotes ni aparición de nuevas lesiones.

Conclusiones:

El caso presentado muestra las mismas características que las descritas en la literatura.

Es fundamental:

-realizar un diagnóstico diferencial exhaustivo.

-observación estrecha por las posibles complicaciones asociadas a largo plazo.