

# XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA  
REUNIÓN  
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar  
mejorar  
**Avanzar**

# XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA  
REUNIÓN  
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

PÓSTER SIN DEFENSA

Minimizar  
mejorar  
**Avanzar**

**Dolor óseo de etiología no traumática: un paso por delante**

Obrador Sánchez Á, González Lago S, Fernández Ansorena A, Díaz Pérez D, Ferrés Serrat F.  
*Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca.*

## Introducción

El **dolor óseo de etiología no traumática** constituye un **síntoma de alarma**, especialmente si no cede con tratamiento analgésico habitual.

Ante un paciente con dicha sintomatología siempre deberemos considerar en el diagnóstico diferencial **patología infecciosa y tumoral**.

## Objetivo

Presentamos **dos casos clínicos de dolor óseo no traumático** con el objetivo de remarcar la **importancia** de llevar a cabo un **proceso diagnóstico correcto** para **evitar retrasos diagnósticos o errores** en el **tratamiento**.

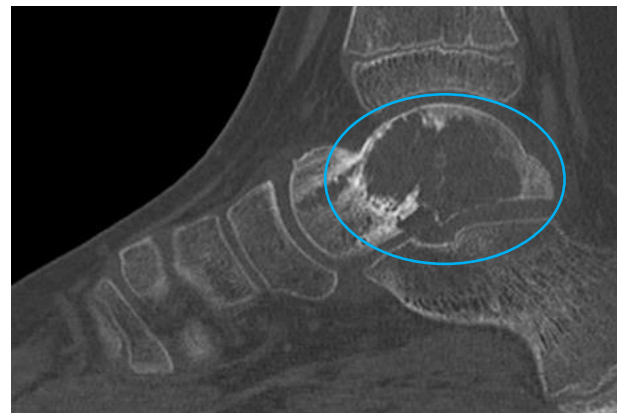
## Caso 1

- ♂ 13 años con **dolor y tumefacción** en **cara lateral calcáneo derecho**, sin antecedente traumático, de 20 días de evolución
- Tratamiento (inmovilización + AINEs) 8 días sin mejoría
- Analítica sanguínea anodina
- Radiografía con **lesión lítica** en margen inferior de **calcáneo derecho**



## Caso 2

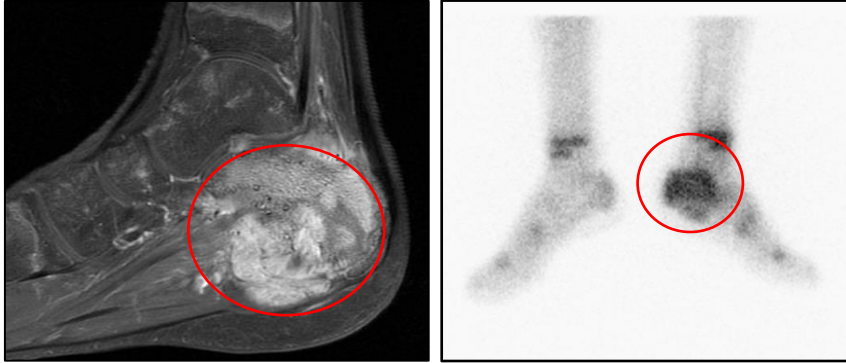
- ♂ 10 años, atleta, con **dolor y tumefacción** en **maléolo tibial derecho** 10 meses de evolución
- Tratamiento con fisioterapia y ultrasonidos con respuesta intermitente
- Radiografía normal
- TAC con **lesión ósea** de **aspecto no agresivo** en **astrágalo derecho**



## Resultados y conclusiones

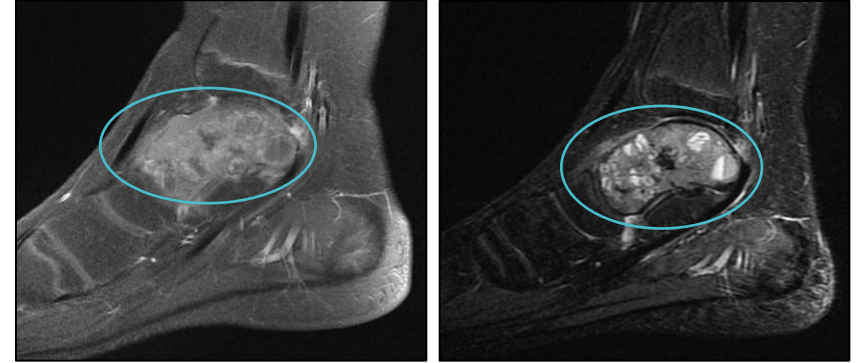
### Caso 1

- TAC + RMN + Gammagrafía ósea + Biopsia
- Diagnóstico: **Sarcoma Ewing-like**



### Caso 2

- RMN + Biopsia
- Diagnóstico: **Condroblastoma**



- Ambos casos clínicos enfatizan la importancia de realizar un **diagnóstico diferencial completo** en los pacientes con **dolor óseo no traumático**.
- En caso de no mejoría tras tratamiento sintomático adecuado debe **descartarse** un posible **origen tumoral**, puesto que el **retraso diagnóstico** en estas patologías condiciona su **pronóstico**.