

# MELORREOSTOSIS: CORDERO CON PIEL DE LOBO.

## OBJETIVOS:

ANA M ROMERO MORENO, MARÍA BROTTAT RODRIGUEZ, RODRIGO ANTON MATEO, MELANI FLORES BRITO, BEATRIZ GARCIA MAYA

La **melorreostosis** es una hiperostosis rara. Su hallazgo incidental puede dar lugar a la realización de pruebas innecesarias y no compatibles con las características del paciente, generando **preocupación** y **gasto sanitario** innecesario. Su conocimiento y adecuado diagnóstico resulta fundamental para el manejo clínico de estos pacientes.

## MATERIAL Y MÉTODOS:



- **Varón** de **77 años**, remitido desde Cirugía Vasculat por hallazgo en Angiotac de **lesión cortical femoral izquierda** de aspecto crónico.
- **AP:** Portador de marcapasos, trasplante cardiaco con trombosis aguda de vena femoral izquierda en postoperatorio con Síndrome compartimental de 3 compartimentos que requirió fasciotomías.
- **EF:** contractura en equino, fuerza 0/5 flexión dorsal de tobillo, ortesis AFO, extensión de rodilla  $-5^{\circ}$ , dolor neuropático, no sensibilidad distal, úlcera crónica en talón, irregularidades duras, no móviles en cara externa de fémur distal y cara lateral de tibia no dolorosas.
- **Radiología simple:** imágenes de **hiperostosis hemimélica** con patrón de **"chorro de vela"** en miembro inferior izquierdo con ligera progresión en los últimos 5 años.

Tras anamnesis y revisión de imágenes la 1ª sospecha diagnóstica fue **melorreostosis**.

## RESULTADOS:

El diagnóstico diferencial incluyó entidades más agresivas: osteosarcoma parostal, osteopoiquilia, miositis osificante... Tras valorar la imagen típica y la estabilidad radiológica se diagnosticó de **melorreostosis poliostótica asintomática** y no precisó más pruebas ni tratamientos adicionales.



## CONCLUSIONES:

La **melorreostosis** es un proceso **benigno** con distribución hemimélica que no precisa tratamiento específico. Su manejo se limita a la clínica asociada que pueda desarrollarse. La **adecuada exploración y estudio de pruebas complementarias sencillas** permiten realizar su diagnóstico y evitar intervenciones innecesarias.