

XXVI REUNIÓN **PAMPLONA** | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro**

Póster digital con defensa

Exostosis subungueal en el 4º dedo del pie

del Rincón de la Villa, Julia¹; Belenguer Pola, Laura¹; Garcés Cubel, Rocío¹; Pestana Gallardo, Diana¹; González García, Gonzalo¹; Revuelta Cabello, Ana²

1. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. 2. Hospital de Alcañiz, Teruel

Introducción

Los tumores óseos benignos pueden estar presentes en casi el 20% de los niños sanos.
La exostosis subungueal es un tumor óseo benigno de crecimiento lento.

Caso clínico

- Niña de 12 años que acude por lesión en falange distal del 4º dedo del pie derecho de aproximadamente 1 año de evolución.
- Síntomas → crecimiento de pequeña masa en el dedo y dolor progresivo hasta dificultar la deambulaci3n
- Exploraci3n → Lesi3n s3lida, de consistencia dura, hiperquerat3sica y recubierta de epitelio, de 1x1 cm, dolorosa a la palpaci3n y que desplazaba la uña, sin signos de sobreinfecci3n. Movilidad de los dedos normal, no compromiso vasculonervioso

- Radiografía de pie (2 proyecciones) → exostosis 8 x 4 mm en falange distal
- Traumatología de guardia → alta con analgesia y revisi3n por Traumatología
- 5 meses → cirugía local por parte de Traumatología con resecci3n completa de la lesi3n, retirada parcial de la uña y reconstrucci3n del pulpejo del dedo.
- Anatomía patológica → trabéculas de hueso maduro con cambios remodelativos en continuidad con tejido fibroso peri3stico, compatible con periostitis reactiva florida. No signos de malignidad.

El retraso diagn3stico conlleva un mayor crecimiento lesional con la consiguiente deformidad y dolor para el paciente.
Un diagn3stico precoz y certero, basado en la triada diagn3stica de dolor, tumoraci3n subungueal con deformidad de la lámina ungueal y hallazgos radiol3gicos compatibles, evitaría adem3s pruebas invasivas e innecesarias como la biopsia.

Comentarios

Localizaci3n m3s frecuente → primer dedo del pie

Etiología desconocida

Puede aparecer en cualquier dedo de manos o pies

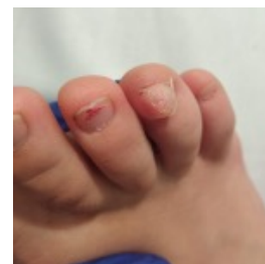
65% antecedente traumático

Diagn3stico diferencial

Granuloma pi3geno

Verruga

Osteocondroma



Lesi3n radiol3gica t3pica → excrecencia ósea trabecular en la zona dorsal de la falange

Tratamiento de elecci3n → resecci3n ósea