

Quiz

Quiz

Laura Soto-Salazar,¹ María José Zorrilla Marina,¹ Alejandro García-Irigoyen,² Emma Pérez Campos,³ María Elisa Vega-Memije³ y Sonia Toussaint-Caire³

¹ Departamento de Dermatología, Hospital Civil de Guadalajara

² Departamento de Dermatología, Hospital General Dr. Manuel Gea González

³ Departamento de Dermatopatología, Hospital General Dr. Manuel Gea González

Caso clínico

Se trata de una paciente de 48 años de edad, presentaba una dermatosis única, asimétrica, localizada en la cara dorsomedial distal del primer dedo del pie derecho, caracterizada por una neoformación exofítica de superficie lisa, rosada, con telangiectasias visibles en la mitad distal e hiperqueratosis marcada en la proximal, se observa levantamiento y onicolisis de la lámina ungueal suprayacente a la tumoración. Se palpó dura y dolorosa. Las radiografías simples anteroposterior (AP) y oblicua mostraron un crecimiento óseo exofítico en la falange distal de dicho dedo. El estudio histopatológico mostró un fragmento de tejido osteocartilaginoso bien circunscrito, no encapsulado, caracterizado por la formación de hueso trabecular y tejido cartilaginoso, en el tejido conectivo que rodeaba la estruc-

tura ósea se observaron haces de colágeno horizontalizados con proliferación de fibroblastos, así como capilares y extravasación de eritrocitos.



Figura 1. Tumoración subungueal.



Figura 2. Radiografías anteroposterior y oblicua del pie derecho.

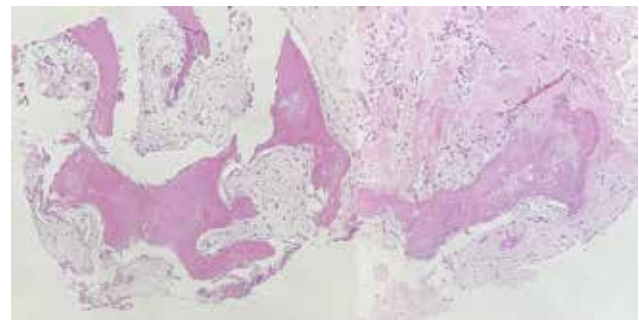


Figura 3. Imagen histopatológica de lesión subungueal.

CORRESPONDENCIA

Dra. María Elisa Vega Memije ■ elisavega50@gmail.com ■ Teléfono: 55 4000 3000
Hospital General Dr. Manuel Gea González, Calzada de Tlalpan 4800, Colonia Belisario Domínguez,
Sección XVI, C.P. 14080, Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México