

¿Cuál es su diagnóstico?

## **Lesión tumoral en región del calcáneo en un paciente adulto**

Tumor Lesion in the Calcaneus Region in an Adult Patient

Roxana Rivera Rivadulla<sup>1\*</sup> <https://orcid.org/0000-0002-4545-2233>

Grecia María Giniebra Marín<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-2179-4482>

Yaima Gorrín Díaz<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0003-4685-6472>

Julio César Camero Machín<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-8135-6206>

<sup>1</sup>Hospital Provincial Clínico Quirúrgico Docente “Dr. León Cuervo Rubio”. Pinar del Río, Cuba.

\*Autor para la correspondencia: [roxanarivadulla@gmail.com](mailto:roxanarivadulla@gmail.com)

Recibido: 05/05/2021

Aceptado: 13/06/2021

### **Caso clínico**

Motivo de consulta: Lesión en región del calcáneo derecho y dificultad para caminar.

Paciente masculino de 45 años de edad, color de piel negra, angolano, que acude al servicio de Dermatología por tener desde hacía tres meses lesión de aspecto tumoral localizada en calcáneo derecho que le dificulta caminar.

Este cuadro se acompaña de astenia, anorexia y pérdida de peso. Antecedentes patológicos familiares: No refiere.

Antecedentes patológicos personales: No refiere

Hábitos tóxicos: Fumador, bebedor habitual.

Datos positivos al examen físico:

- Índice de masa corporal: 14,7
- Temperatura axilar: 38°C.
- Mucosas conjuntivales: Hipocoloreadas y húmedas.

Examen físico dermatológico: Presencia de lesión tumoral gigante localizada en calcáneo derecho; constituida por múltiples nódulos rosado-violáceos de pequeño tamaño, confluentes, indoloros, de aspecto vascular. (Figs. 1 y 2).



**Fig. 1** - Lesión tumoral gigante localizada en calcáneo derecho.



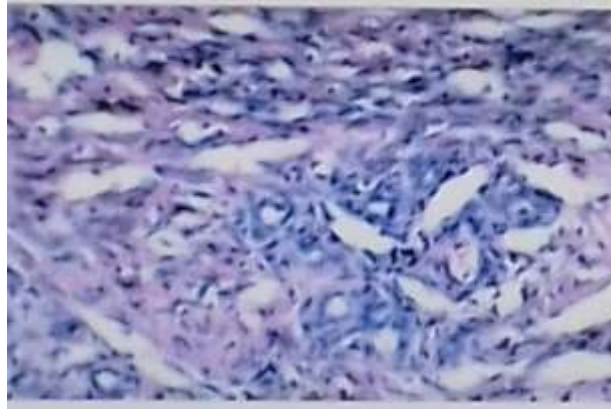
**Fig. 2** – Lesión constituida por múltiples nódulos rosado-violáceos de pequeño tamaño, confluentes, de aspecto vascular.

El resto del examen físico no presentó alteraciones.

Exámenes complementarios realizados:

- Hemoglobina: 110 g/L
  - Hematocrito: 0,38 L/L
  - Leucocitos: 6,2 x 10<sup>9</sup>/L
  - Eritrosedimentación: 77 mm/h
  
- VIH: Negativo
- VDRL: Negativo
- USG abdominal: Normal
- Rayos X de tórax AP: Normal

Se indicó además, biopsia de piel de la lesión (Fig. 3).



**Fig. 3** – Imagen histológica de la lesión.

### **Conflicto de intereses**

Los autores declaran que no existe ningún conflicto de intereses para la publicación de este trabajo.