

Quiz

Quiz

Ali C. Martínez Murillo,¹ Julieta C. Corral Chávez,² Hazel R. Bracho Olvera,³ María Elisa Vega Memije⁴
y Sonia Toussaint Caire⁴

¹ Médico pasante, Servicio Social.

² Residente de segundo año de Dermatopatología.

³ Residente de primer año de Dermatología.

⁴ Médico adscrito a Dermatopatología.

Hospital General Dr. Manuel Gea González, Secretaría de Salud, Ciudad de México.

Caso clínico

Presentamos el caso de un paciente masculino de 49 años de edad. Acude a valoración por dermatosis localizada en la extremidad superior derecha que afecta el tercio interno y superior del antebrazo. Se caracteriza por una neoformación exofítica, ovalada, de consistencia firme, de aproximadamente 2 cm de base y 2 cm de altura, con queratosis en la cúpula y algunas telangiectasias que se observan en la dermatoscopia (figura 1). Con cinco años de evolución, refiere que inició como un piquete de insecto que fue creciendo a lo largo de los años, asintomático, sin antecedentes de importancia para el padecimiento actual. Se realiza biopsia excisional para hacer el estudio histopatológico (figura 2).

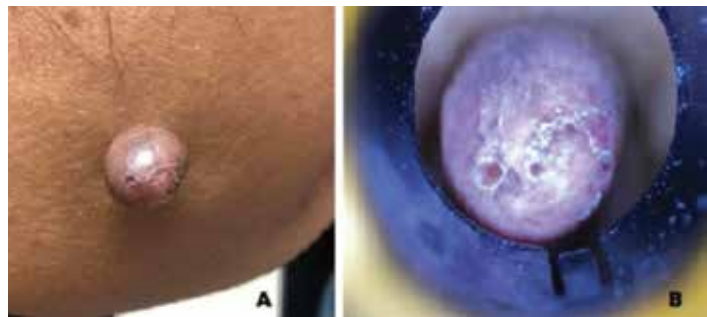


Figura 1. Aspecto clínico. A: Paciente con dermatosis en el antebrazo, con neoformación exofítica, ovalada, de consistencia firme, de aproximadamente 2 cm de base y 2 cm de altura. B: Dermoscopia, lesión con queratosis en la cúpula y algunas telangiectasias.

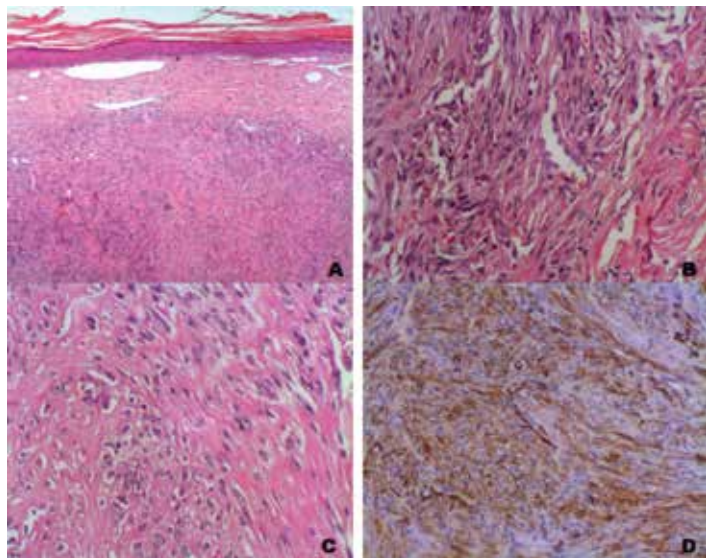


Figura 2. Estudio histopatológico. A: Lesión mesenquimal exofítica, bien delimitada, no encapsulada, desde la dermis reticular superficial hasta la profunda (H&E 4x). B, C: Proliferación de células fusiformes de núcleo basófilo vesiculoso de puntas romas, citoplasma eosinófilo mal definido, agrupadas en haces con patrón estoriforme y con proliferación en forma radial, así como múltiples vasos capilares dilatados (H&E 20x). D: Inmuntinción para actina de músculo liso positiva (10x).

CORRESPONDENCIA

María Elisa Vega Memije ■ elisavega50mail.com ■ Teléfono: 4000 3000, ext. 1419
Departamento de Dermatopatología, División de Dermatología, Hospital General Dr. Manuel Gea González,
Secretaría de Salud, Ciudad de México.