

¿Cuál es su diagnóstico?

What is Your Diagnosis?

Jorge Felipe Flores Ochoa,¹ María Teresa Alonso de León² y María Elisa Vega Memije³

¹ Médico pasante de Servicio Social, Departamento de Dermatopatología, Servicio de Dermatología.

² Médico residente de primer año de Dermatología, Servicio de Dermatología.

³ Médico adscrito al Departamento de Dermatopatología, Servicio de Dermatología.
Hospital General Dr. Manuel Gea González, Ciudad de México.

Caso clínico

Presentamos el caso de un paciente de 47 años de edad, originario y residente de la Ciudad de México, quien acudió a consulta de dermatología porque presentaba un “barrito” en la ceja izquierda, de tres años de evolución, que fue aumentando de tamaño, con secreción oleosa.

Durante la exploración física se observó un dermatosis localizada en la cabeza, que afectaba la cara en la porción distal de la ceja izquierda, caracterizada por una neoformación exofítica cupuliforme, de 1 × 0.7 cm de diámetro, consistencia blanda, bordes bien delimitados, de superficie lisa, poro central y pelos dentro del poro (figura 1).

Se envió a estudio histológico con la sospecha diagnóstica de tricofoliculoma vs. quiste epidermoide.

Histopatología

Se observó una cavidad quística que se extendía de la dermis superficial a la reticular, simétrica, bien delimitada, cubierta por una epidermis con estrato córneo en red de canasta y con escasas láminas laxas en su interior. En la pared quística, la pared es de epitelio escamoso con lóbulos sebáceos adyacentes, con presencia de infiltrado inflamatorio perilesional constituido por linfocitos (figuras 2 y 3).

(Respuesta en página 70)



Figura 1. Lesión que afecta la cara en la porción externa de la ceja izquierda.

CORRESPONDENCIA

Dra. María Elisa Vega Memije ■ elisavega50gmail.com ■ Teléfono: 4000 3000, ext. 1419
Calzada de Tlalpan 4800, Col. Sección XVI, Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México



Figura 2. Histopatología de la lesión (H-E 10X).

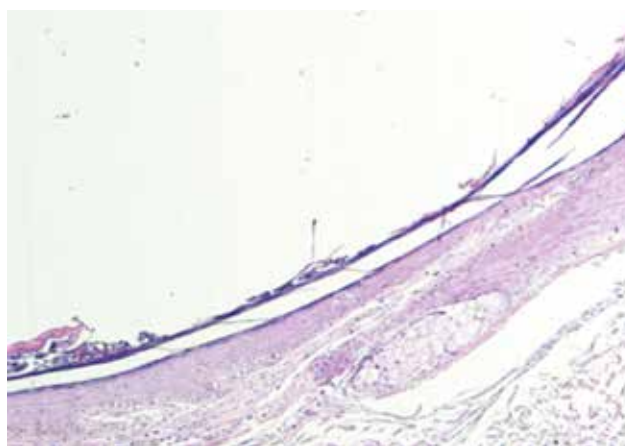


Figura 3. Cavidad quística que se puede observar vacía, recubierta por una pared de epitelio escamoso, junto a la misma se observan pequeños lóbulos sebáceos (H-E 40X).