

# Patrones vasculares de tumores benignos: hiperplasia sebácea y acantoma de células claras

Vascular pattern of benign tumors: sebaceous hyperplasia and clear cell acanthoma

Emilia Cohen Sabban,\* Horacio Cabo\*\*

**Hiperplasia sebácea:** lesión tumoral benigna frecuente localizada en la cara de adultos, que clínicamente se presenta como una sobre elevación amarillenta con depresión central, de 1 a 3 mm de diámetro. En general es fácil su reconocimiento, aunque puede plantear diagnósticos diferenciales con el carcinoma basocelular, el molusco contagioso y otros tumores benignos. En estos casos la dermatoscopia es de ayuda diagnóstica, ya que la hiperplasia sebácea tiene un patrón característico (fotos 1 y 2, 3 y 4).

- Vasos lineales curvos de distribución radial periférica o en corona que abrazan el centro de la lesión sin atravesarlo.
- Área polilobulada blanco amarillenta sin estructuras que corresponde a la glándula sebácea con su ostium glandular central.

**Acantoma de células claras:** (o acantoma de Degos) es un tumor epidérmico benigno poco frecuente, de crecimiento lento, que aparece preferencialmente en la porción inferior de las piernas después de los 40 años en ambos sexos con un tamaño que oscila entre los 10 y 20 mm. Habitualmente solitario, aunque puede ser múltiple e inclusive hay una forma eruptiva.

Clínicamente consiste en una sobre elevación circunscripta asintomática de color rosado o pigmentado, cuya superficie cubierta de costras húmedas en su superficie y se halla rodeada de un collar de escamas periférico.

Dermatoscópicamente se caracteriza por la presencia de vasos puntiformes con una distribución en collar de perlas (rosario) o reticular característica.

Es importante destacar que si bien los vasos puntiformes son altamente predictivos de lesiones melanocíticas, el acantoma de células claras es una excepción a esta regla de la dermatoscopia (fotos 5 y 6).

**Fecha de recepción:** 17/9/2010 | **Fecha de aprobación:** 1/10/2010

\* Docente adscripta de Dermatología, UBA

\*\* Profesor adjunto de Dermatología, UBA

Correspondencia: Emilia Cohen Sabban | e-mail: emicohensabban@gmail.com

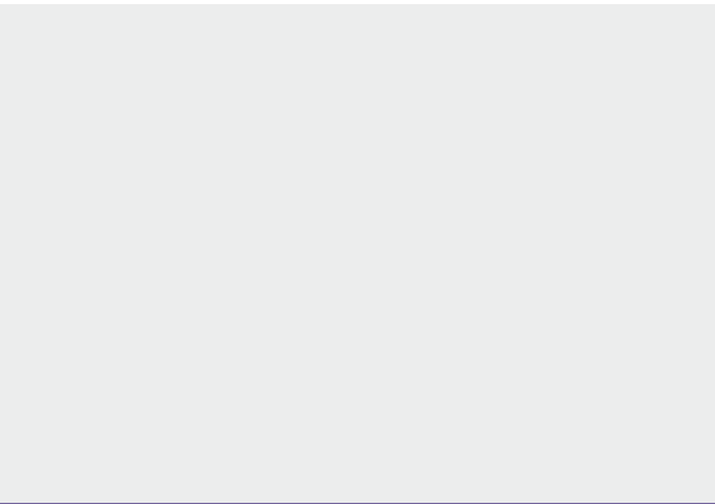


Foto 1



Foto 4

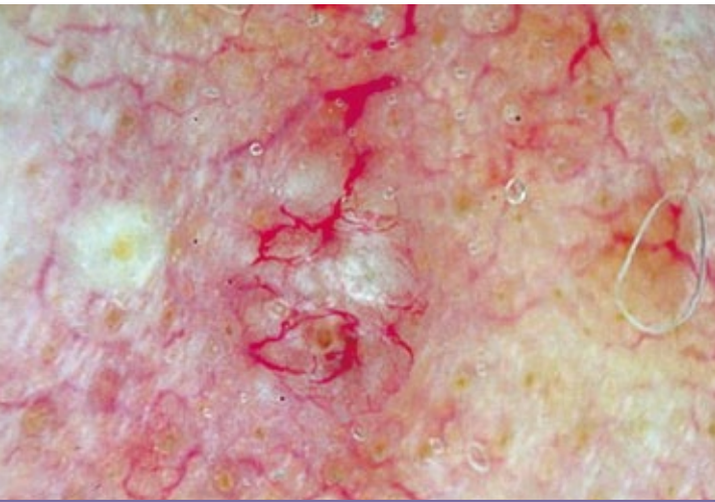


Foto 2



Foto 5

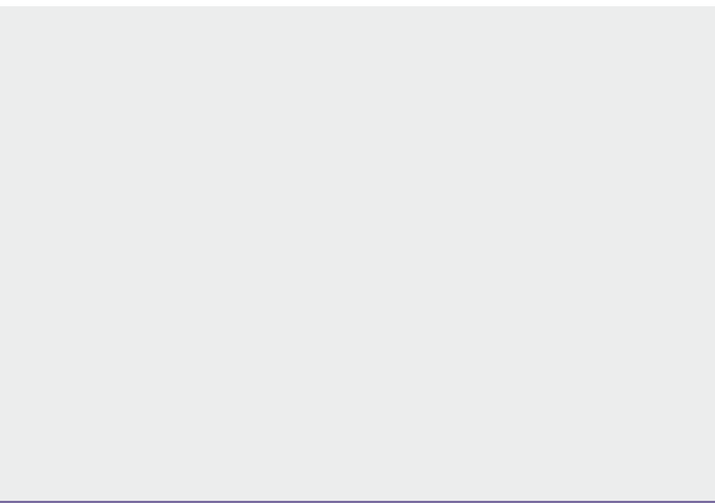


Foto 3

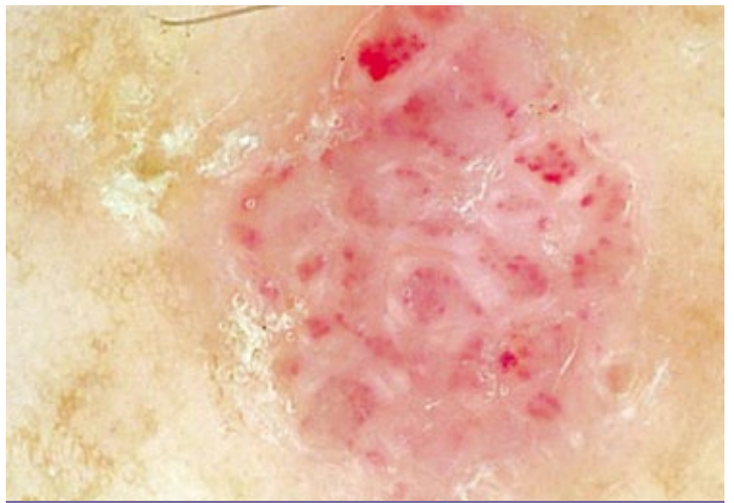


Foto 6