

Dermatoscopia de lesiones no melanocíticas

Dermoscopy of non-melanocytic lesions

Emilia N. Cohen Sabban,¹ Horacio A. Cabo²

(Nota de los autores: El objetivo de esta sección es mostrar en forma progresiva las características dermatoscópicas de lesiones melanocíticas y no melanocíticas, tanto en su forma clásica como en sus presentaciones infrecuentes). (*Dermatol. Argent.*, 2011, 17(2):162-163).

Los angiomas son las lesiones vasculares más frecuentes. En general son de fácil diagnóstico tanto clínico como dermatoscópico. En la dermatoscopia podemos observar (fotos 1, 2 y 3):

- Áreas rojo azuladas: múltiples estructuras redondas u ovoides, bien delimitadas, que se disponen aisladamente o en grupos. Pueden ser de diferentes tamaños y colores, rojo, azul, violeta o negro en una misma lesión. Histológicamente se correlacionan con la proliferación de capilares a nivel dérmico.
- Pigmentación homogénea rojiza: color de fondo sobre el cual asientan las lagunas. Las lagunas no deben contener en su interior estructuras vasculares, ya que en tal caso deberíamos considerar otros diagnósticos dermatoscópicos (melanoma maligno, nevo de Spitz) (foto 4).

Angioma: lagunas vasculares en ausencia de criterios para lesiones melanocíticas

Fecha de recepción: 23/9/2010 | Fecha de aprobación: 29/10/2010

1 Docente adscripta de Dermatología, UBA

2 Profesor adjunto de Dermatología, UBA

Correspondencia: Emilia Cohen Sabban, Arenales 1446, 1° C, (1061),

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina. emicohensabban@gmail.com

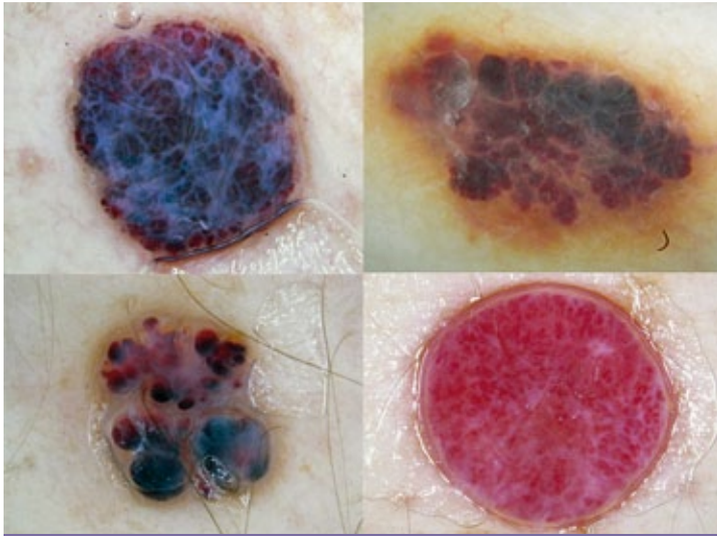


Foto 1

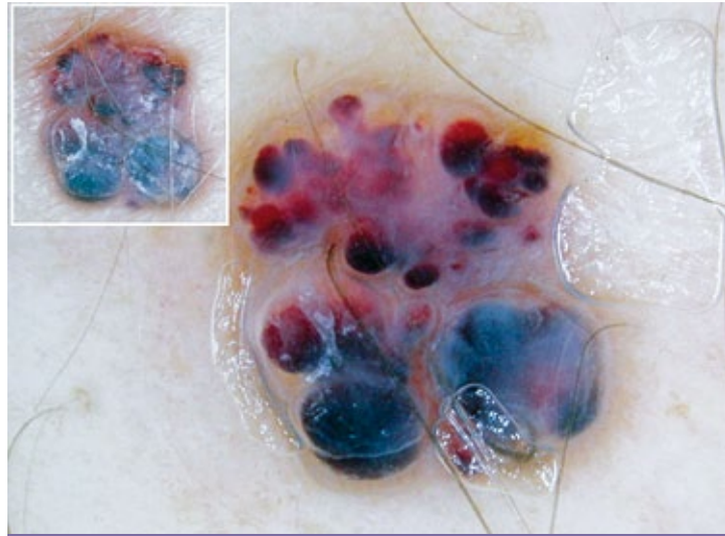


Foto 3



Foto 2

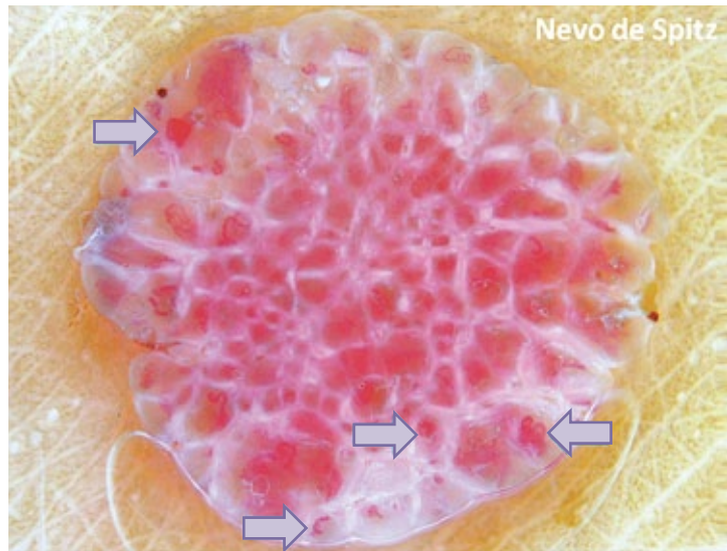


Foto 4

* RESPUESTAS DERMATOGRILLA

VERTICALES

1. Hailey-Hailey.
3. Dermatitis pustulosa subcórnea.
4. Sneddon Wilkinson.
5. Polimorfo.
6. Desmocolina.
9. Mofetil micofenolato.
11. Cadherinas.
13. Bronquiolitis obliterante.
15. Dapsona.
17. Vancomicina.
18. Granular.
19. Paraneoplásico.
21. Hallopeau.
24. Seborreicas.
25. Superficial.
26. Rituximab.

HORIZONTALES

2. Prednisona.
7. Ocular.
8. Plasmaféresis.
10. Benigno.
12. DAAL.
14. Pliegues.
16. Paroniquia.
20. Primero.
22. Linfoma.
23. Foliáceo.
27. Neumann.
28. Neutrófilos.
29. Dishidrosiforme.
30. Penicilamina.