

Dermatoscopia de molusco contagioso y de verruga vulgar

Dermoscopy of molluscum contagiosum and verruca vulgaris

Lucía Criach¹, Sonia Rodríguez Saá², Emilia N. Cohen Sabban³ y Horacio Cabo⁴

Las verrugas y los moluscos contagiosos son infecciones virales de la piel muy frecuentes. Generalmente el diagnóstico clínico es sencillo, pero hay ocasiones en que la dermatoscopia puede ayudarnos, ya sea por que se encuentren en una localización poco usual, tengan una presentación clínica atípica o sea una lesión solitaria.

En la dermatoscopia del molusco contagioso casi siempre se pueden observar estructuras redondeadas con un poro central, imagen conocida como “*buevo frito*”. Dentro de ese poro central puede hallarse material amorfo poliglobular blanco-amarillento, que corresponde a la hiperplasia epidérmica provocada por el poxvirus. Con respecto a los patrones vasculares, se visualizan vasos en hebillas dispuestos “*en corona roja*” (Foto 1), vasos lineales que no cruzan el centro de la lesión (“*radiales*”) (Foto 2) y vasos puntiformes.

Estas estructuras pueden presentarse de manera única o combinada entre ellas. Lo más frecuente es encontrar el poro central con vasos radiales y en corona. Cuando estos vasos rodean completamente la lesión se denomina “*patrón mixto en flor*.”

En la dermatoscopia de las verrugas es característica la presencia de vasos puntiformes o glóbulos rojo-negros rodeados de un halo blanco, que corresponden a vasos dilatados o trombosados respectivamente (Foto 3). También se evidencia interrupción de las líneas de la piel (Foto 4).

Estos patrones son útiles para realizar tanto el diagnóstico diferencial con los callos, como así también para su seguimiento posterior al tratamiento.

(*Dermatol. Argent.*, 2014, 20(1): 65-66).

Fecha de recepción: 25/11/2013 | **Fecha de aprobación:** 17/02/2014

¹ Residente de 3° año de Dermatología

² Médica de planta e Instructora de Residentes

³ Docente adscripta de Dermatología UBA, Subjefe del Servicio de Dermatología del Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari, UBA

⁴ Profesor Adjunto de Dermatología. Facultad de Medicina. UBA, Jefe del Servicio de Dermatología del Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari, UBA

Servicio de Dermatología, Hospital Nuestra Señora Del Carmen, Obra Social de Empleados Públicos (OSEP),

Godoy Cruz, Mendoza.

Correspondencia: lulucriach@hotmail.com



FOTO 1: Molusco contagioso: Se observa estructura central polilobulada amarillenta con vasos en corona roja.



FOTO 2: Molusco contagioso: Se observan vasos lineales que no cruzan el centro de la lesión y vasos en corona.

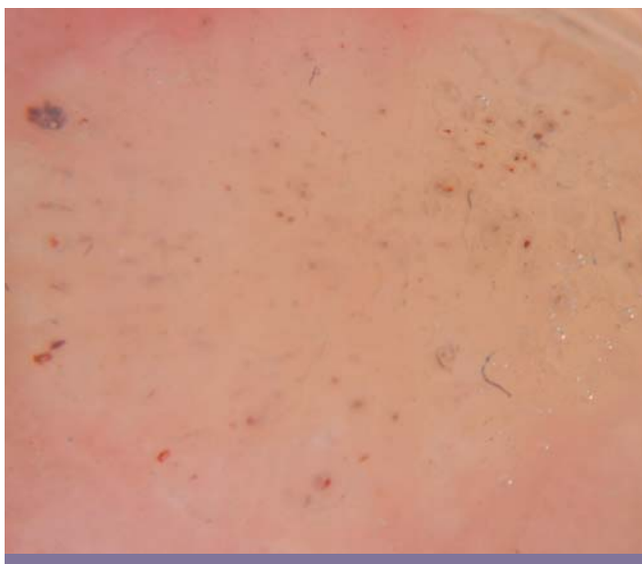


FOTO 3: Verruga vulgar: Se observan múltiples vasos puntiformes y algunos glóbulos de color rojo oscuro correspondientes a trombosis.

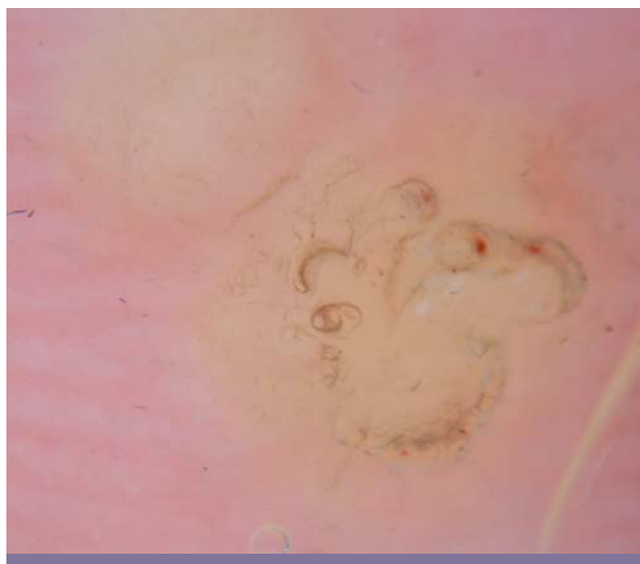


FOTO 4: Verruga vulgar: Se observan escasos vasos puntiformes e interrupción de las líneas de la piel en la lesión.

Bibliografía

1. Ianhez M., Cestari S. C. P., Enokihara M. Y., Seize M. B. P. M., Padroes dermatoscópicas do molusco contagioso: estudio de 211 lesiones confirmadas por exame histopatológico. *An Bras Dermatol.* 2011; 86: 74-79.
2. Haliasos E. C., Kerner M., Jaimes-Lopez N., Rudnicka L. et al. Dermoscopy for the Pediatric Dermatologist Part I: Dermoscopy of Pediatric Infectious and Inflammatory Skin Lesion and Hair Disorders. *Pediatr Dermatol* 2013; 30: 163-171.
3. Piccolo D., Lozzi G. P., Peris K. Simuladores de melanoma, en *Dermatoscopia*, Horacio Cabo, Ediciones Journal, 2° Ed., Buenos Aires, 2012: 248-264.