

IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

Milium coloide del adulto

Adult Colloid Milium



M. Macedo-Pérez^{a,*}, A.V. Delgado-Gaytán^a, P. Fernández-Rueda^b y J.C. Corral-Chávez^c

^a Departamento de Medicina Interna, Hospital Español, Ciudad de México, México

^b Departamento de Dermatología, Hospital Regional 1.º Octubre, ISSSTE, Ciudad de México, México

^c Dermatopatología, Práctica privada, Zacatecas, México

Un varón, con antecedente personal de exposición solar laboral habitual (taxista), presentaba una dermatosis asintomática en el dorso de la mano izquierda, de 7 años de evolución de crecimiento lento y progresivo, tratada con corticosteroides tópicos sin mejoría (fig. 1). A la exploración se observaban múltiples pápulas amarillo-translúcidas, con áreas rojo-violáceas, que se fusionaban en una placa mal definida. La evaluación dermatoscópica con luz polarizada a $\times 10$, mostró un fondo anaranjado difuso, con algunos



Figura 1

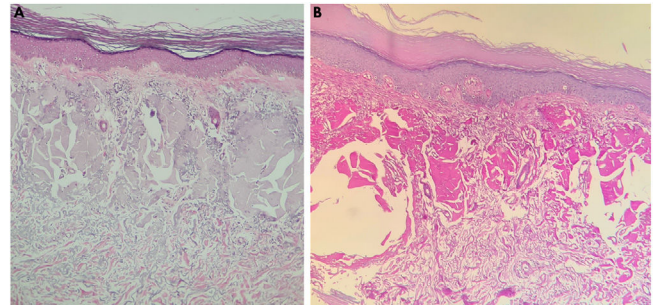


Figura 2

quistes de milia y áreas rojo-violáceas (fig. 2). El estudio histológico de una biopsia incisional mostró la presencia de un depósito de material homogéneo eosinófilo pálido, con fisuras en las papilas dérmicas, rodeadas por un discreto infiltrado inflamatorio de predominio linfocítico. La tinción PAS fue positiva en este material de depósito y negativa con rojo Congo.

Agradecimientos

Deseamos expresar nuestro agradecimiento a Gabriela Rueda Díaz de León por el apoyo técnico.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: marysolmacpe@hotmail.com (M. Macedo-Pérez).