

Quiz

Quiz

Karen Uriarte-Ruiz,¹ Manuel Ernesto Amador-Rojero,¹ María Elisa Vega-Memije,¹ Sonia Toussaint-Caire,¹ Gerardo Torres-Barragán² y Marcela Hernández-Vera²

¹ Departamento de Dermatopatología

² Departamento de Dermatología

Hospital General Dr. Manuel Gea González

Se trata de un paciente de 19 años de edad originario de Ciudad de México, quien acudió a consulta porque presentaba una neoformación localizada a nivel de la fosa iliaca derecha, constituida por una placa ovalada de aproximadamente 0.3 × 0.5 cm, de coloración café oscuro con algunas áreas negras y bordes irregulares, de evolución crónica con prurito ocasional (figura 1). En la dermatoscopia se observó una lesión pigmentada con asimetría de colores y estructuras, con un área homogénea marrón oscuro, con bordes irregulares, red de pigmento en la periferia y área rosada central que semeja una zona de regresión (figura 2).

Se realizó una biopsia excisional que en el estudio histológico mostró epidermis con estrato córneo en red de canasta con depósito de pigmento melánico, acantosis regular e hiperpigmentación de las células de la capa basal. La lesión intraepidérmica estaba constituida por células pequeñas, basófilas de aspecto basaloide dispuestas en mantos y cordones, que englobaban pseudoquistes córneos de tamaños variables y depósitos de melanina en distintos niveles. En la dermis papilar y reticular superficial se encontró un leve infiltrado inflamatorio por linfocitos, histiocitos y melanófagos (figura 3a y b).



Figura 1. Aspecto clínico de la lesión en la fosa iliaca derecha.



Figura 2. Dermatoscopia de la lesión.

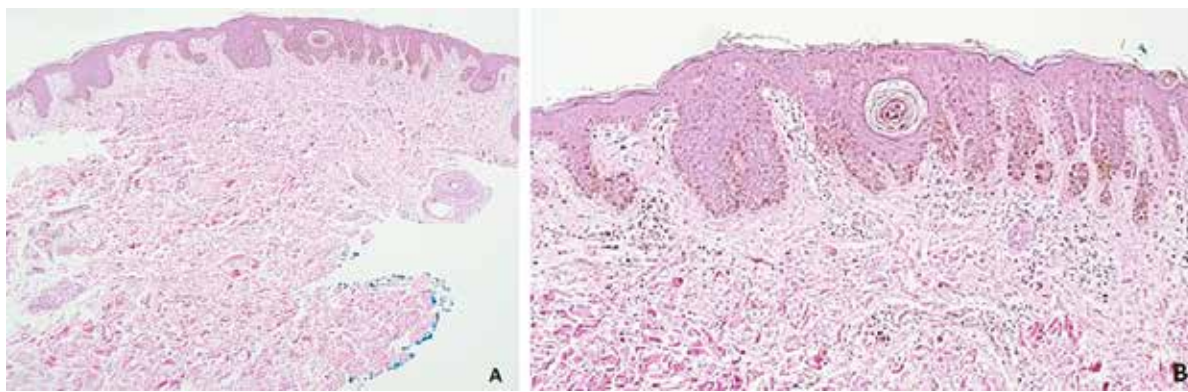


Figura 3. A: Histopatología de la lesión (H-E 4x). B: Acercamiento de la lesión (H-E 40x).

CORRESPONDENCIA

Dr. Manuel Ernesto Amador-Rojero ■ manuelamador101@gmail.com ■ Teléfono: 55 4000 3000
Hospital General Dr. Manuel Gea González, Departamento de Dermatopatología, Calzada de Tlalpan 4800, Col. Sección XVI, C.P. 14080, Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México