+Model AD-4366; No. of Pages 2

ARTICLE IN PRESS

ACTAS Dermo-Sifiliográficas xxx (xxxx) xxx-xxx



ACTASDermo-Sifiliográficas

Full English text available at www.actasdermo.org



IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

Adenoma del pezón: utilidad de la dermatoscopia en su diagnóstico

Diagnosing Nipple Adenoma: The Utility of Dermoscopy

M. Colmenero Sendra^{a,*}, P. Gutiérrez Hernández^b y J.B. Repiso Jiménez^a

Una mujer de 60 años fue remitida a dermatología por una lesión en el pezón izquierdo de 2 meses de evolución. Clínicamente presentaba una tumoración nodular bien delimitada de 10 mm. A la dermatoscopia se observaron, sobre

un fondo eritemato-violáceo (asterisco), unas estructuras vasculares regulares en la zona superior (flecha negra) y una región algodonosa amarillo-anaranjada en la región inferior (flecha roja). En la histología se demostró un nódulo

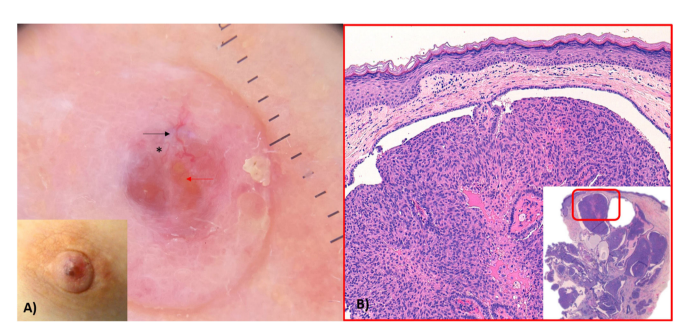


Figura 1

https://doi.org/10.1016/j.ad.2023.12.011

0001-7310/© 2025 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

Cómo citar este artículo: M. Colmenero Sendra, P. Gutiérrez Hernández and J.B. Repiso Jiménez, Adenoma del pezón: utilidad de la dermatoscopia en su diagnóstico, ACTAS Dermo-Sifiliográficas, https://doi.org/10.1016/j.ad.2023.12.011

^a Servicio de Dermatología, Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga, España

^b Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga, España

^{*} Autor para correspondencia.

**Correo electrónico: sendracolmenero@gmail.com (M. Colmenero Sendra).

+Model AD-4366; No. of Pages 2

ARTICLE IN PRESS

M. Colmenero Sendra, P. Gutiérrez Hernández and J.B. Repiso Jiménez

tumoral dérmico con unas estructuras ductales sobre los conductos superficiales del pezón. Con estas características, el diagnóstico fue de un adenoma del pezón, un tumor benigno originado de los conductos galactóforos. Su reconocimiento clínico permite ayudar al diagnóstico diferencial con procesos malignos como la enfermedad de Paget (EP) o el carcinoma basocelular (CBC), en los que la dermatoscopia es una herramienta de apoyo diagnóstico. Se han descrito puntos rojos en disposición lineal o semicircular correspondientes con las estructuras tubulares, unas áreas eritemato-violáceas subyacentes a las zonas de erosión epi-

dérmica, unas estructuras vasculares regulares y lineales, que reflejan la vascularización tumoral y zonas amarillentas relacionadas con áreas hiperqueratósicas. La EP se caracteriza por una pigmentación difusa gris-azulada y vasos polimorfos irregulares. Las estructuras vasculares pueden confundir con el CBC; sin embargo, este tiene un aspecto perlado y suele ir acompañado de otros signos ausentes en el adenoma. En conclusión, la dermatoscopia puede ayudar a un diagnóstico más preciso, si bien es cierto que es necesario una confirmación histológica (fig. 1).