

Comentario al artículo: Biopsia de cuero cabelludo con sacabocados para el diagnóstico de las alopecias

Comments on the article: Scalp biopsy technique for alopecia diagnosis

Este artículo sobre una serie de afecciones tal vez de menor interés para los dermatólogos, dermatopatólogos y patólogos generales es una buena introducción en el tema de las alopecias y su estudio histopatológico, que en virtud de la estructura complicada y cambiante de los complejos pilosebáceos, reviste no pocas dificultades que obligan a una dedicación especial y un estudio minucioso del conjunto de estas enfermedades y condiciones.

En este texto se describen con detalle los pasos necesarios para obtener biopsias óptimas con los estándares hoy aceptados, incluido el uso sistemático de la dermatoscopia, por lo que resulta especialmente útil para los dermatólogos que se inician en la atención de estos pacientes. En este sentido, la información contenida en él es suficiente.

Respecto de la faceta histopatológica, los autores hacen bien en señalar la distinción entre alopecias de origen cicatricial de las demás, e incluyen una tabla didáctica (p. 8) que reúne las características clínicas, dermatoscópicas e histopatológicas de algunas de las alopecias cicatrales más frecuentes. En muchas ocasiones, estas particulares afecciones son difíciles de diagnosticar, por lo que la tabla puede constituir una buena guía.

Las referencias bibliográficas también nos permiten profundizar más en el tema, especialmente a quienes como dermatólogos o patólogos que estudiamos estos casos y deseamos contar con las claves morfológicas que, junto con la información clínica y dermatoscópica, conducen al diagnóstico. En este punto me gustaría añadir y recomendar que los microscopistas tengan siempre a la mano el texto de Leonard C. Sperling, *An atlas of hair pathology with clinical correlations* (Parthenon Press, 2003), que en lo particular me ha resultado de un gran valor.

En suma, recomiendo ampliamente la lectura del artículo de los doctores Paola Andrea Macías Arias, Camilo Andrés Morales Cardona y Valentina Balaguera Orjuela (DCMQ 2023; 21(1):7-12) a todos aquellos profesionales de la dermatología, la dermatopatología y la patología general que tengan interés en el tema.

DR. LUIS MUÑOZ FERNÁNDEZ
Médico anatomicopatólogo
Director del Laboratorio Labopat Aguascalientes
Aguascalientes, México
cartujo81@gmail.com

CORRESPONDENCIA

XXX ■ XXX
XXXXXXXX