



Viernes 14 de febrero de 2020

Taller:

¿Aprendemos dermatoscopia?

Ponente/monitor:

■ **Raúl de Lucas Laguna**

Servicio de Dermatología.

Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Textos disponibles en

www.aepap.org

¿Cómo citar este artículo?

De Lucas Laguna R. ¿Aprendemos dermatoscopia? En: AEPap (ed.). Congreso de Actualización Pediatría 2020. Madrid: Lúa Ediciones 3.0; 2020. p. 467-468.

¿Aprendemos dermatoscopia?

Raúl de Lucas Laguna

Servicio de Dermatología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

rauldelucas@gmail.com

La dermatoscopia es una técnica de diagnóstico no invasiva que permite diferenciar estructuras morfológicas que no son visibles al ojo humano.

Para entender el lenguaje de la dermatoscopia debemos aprender a correlacionar las estructuras cutáneas con las imágenes que nos devuelve el dermatoscopio, para ello existen patrones, formas e imágenes bien estandarizadas que nos permiten una interpretación correcta y una buena correlación con la clínica.

Es importante puntualizar que la dermatoscopia no sustituye a la historia clínica ni la exploración física, la complementa.

Aunque inicialmente esta técnica nació para el control, diagnóstico y seguimiento de las lesiones melanocíticas, en el momento actual se utiliza para la valoración de la gran mayoría de las lesiones dermatológicas: patología vascular, tumoral, pelo, uñas e incluso infecciones como verrugas, *molluscum* o escabiosis. En Pediatría esta técnica adquiere un papel y utilidad muy especial, es indolora y además la riqueza de patología en el niño que precisa un diagnóstico diferencial hace que un dermatoscopio nos “resuelva” una duda: ¿es melanocítico o no?, ¿es verruga o molusco? ¿es pediculosis o solo dermatitis seborreica?...

La dermatoscopia es una herramienta, por tanto, especialmente interesante para el pediatra, un entrenamiento básico mejorará las capacidades diagnósticas del pediatra.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- Haliasos EC, Kerner M, Jaimes N, Zalaudek I, Malvey J, Hofmann-Wellenhof R, Braun RP, Marghoob AA. Dermoscopy for the pediatric dermatologist part III: dermoscopy of melanocytic lesions. *Pediatr Dermatol.* 2013;30:281-93.
- Haliasos EC, Kerner M, Jaimes-López N, Rudnicka L, Zalaudek I, Malvey J, et al. Dermoscopy for the pediatric dermatologist part I: dermoscopy of pediatric infectious and inflammatory skin lesions and hair disorders. *Pediatr Dermatol.* 2013;30:163-71.
- Micali G, Verzi AE, Quattrocchi E, Ng CY, Lacarrubba F. Dermoscopy of common lesions in pediatric dermatology. *Dermatol Clin.* 2018;36:463-72