

ATLAS A COLOR DE DERMATOSCOPIA (Libro + eBook)

	Autor: Cabo
	ISBN: 9789874922410
	Páginas: 353
	Año: 2019
	Edición: 1
	Idioma: Castellano
	Disponible: En Stock
Precio: 107.98 102.58	Iva no incluido

DESCRIPCION:

Atlas color de Dermatoscopia abarca el creciente campo de la dermatoscopia. El Dr. Horacio Cabo, junto con un grupo de expertos de renombre mundial, ofrecen al lector su gran experiencia en esta técnica. A medida que la utilización de la dermatoscopia se expande también se amplían sus aplicaciones, mucho más allá del diagnóstico diferencial de lesiones melanocíticas. El reconocimiento de patrones vasculares asociados a melanomas no pigmentados (amelanocíticos), la importancia de algoritmos diagnósticos, la revisión del análisis de los patrones y la técnica de Cao y Pistas, hacen énfasis en el hecho de que la dermatoscopia es una técnica diagnóstica en rápida evolución. Por lo tanto, para lograr especificidad y sensibilidad elevadas, el método requiere de conocimiento y habilidades prácticas.

El atlas es de consulta rápida y sencilla. La información se presenta de manera simple y se sintetiza en diagramas, que hacen énfasis en lo que el profesional debe buscar en la consulta. Las tablas ordenan de manera clara y didáctica los signos característicos de cada entidad individual.

Las principales características del libro son:

- Fácil lectura y diseño ágil, que incluye algoritmos, tablas y gráficos.
- Excelente material fotográfico con múltiples ejemplos (alrededor de 1100 imágenes), que incluyen:
 - Lesiones melanocíticas y no melanocíticas.
 - Fotografías de cuerpo entero del seguimiento de lesiones benignas y malignas.
 - Entomodermatoscopia, inflamatoscopia, tricoscopia, capilaroscopia, microscopia y microscopia confocal.
 - Imágenes esenciales sobre lesiones pigmentadas clínicas.

Atlas color de Dermatoscopia es una obra recomendada para dermatoscopistas avanzados, dermatólogos y residentes en la especialidad. Esta edición incluye la versión electrónica.

INDICE:

- 1 Utilidad de la dermatoscopia
- 2 Estructuras, patrones, criterios y colores
- 3 Patrones vasculares
- 4 Dermatoscopia: un procedimiento en dos etapas
- 5 Lesiones no melanocíticas
 - 5.1 Queratosis seborreica
 - 5.2 Lentigo solar
 - 5.3 Carcinoma basocelular
 - 5.4 Angiomas y angioqueratomas
 - 5.5 Dermatofibroma
 - 5.6 Queratosis actínicas
 - 5.7 Queratoacantoma, enfermedad de Bowen y carcinoma de células escamosas
 - 5.8 Otras lesiones no melanocíticas
 - 5.8.1 Poroma ecrino
 - 5.8.2 Acantoma de células claras
 - 5.8.3 Cilindroma
 - 5.8.4 Tricoepitelioma
 - 5.8.5 Verruga vulgar
 - 5.8.6 Molusco contagioso
 - 5.8.7 Hiperplasia sebácea
 - 5.8.8 Poroqueratosis
 - 5.8.9 Granuloma piógeno
 - 5.8.10 Liquen plano
 - 5.8.11 Papulosis bowenoide
- 6 Lesiones melanocíticas
 - 6.1 Criterio de lesiones melanocíticas

- 6.2 Nevogénesis
- 6.3 Nevos melanocíticos congénitos
- 6.4 Nevo melanocítico adquirido
- 6.5 Nevo atípico (displásico)
- 6.6 Nevo de Spitz
- 6.7 Nevo azul y nevo combinado
- 6.8 Nevo recurrente
- 6.9 Melanoma
 - 6.9.1 Melanoma extensivo superficial
 - 6.9.2 Melanoma nodular
 - 6.9.3 Melanoma lentigo maligno
 - 6.9.4 Melanoma acral
 - 6.9.5 Melanoma amelanótico
 - 6.9.6 Manejo del paciente con múltiples nevos
- 7 Simuladores del melanoma
- 8 Lesiones combinadas
- 9 Localizaciones especiales
 - 9.1 Lesiones faciales
 - 9.2 Palmas y plantas
 - 9.3 Mucosas
 - 9.4 Uñas
- 10 Algoritmos diagnósticos
- 11 Fotografía corporal total e imágenes de dermatoscopia digital secuencial
- 12 Versión modificada del análisis de patrones
- 13 Entomodermoscopia
- 14 Inflamatoscopia
- 15 Tricoscopia
- 16 Capilaroscopia
- 17 Microscopia de reflectancia confocal
 - 17.1 Utilidad de la microscopia confocal en el diagnóstico del melanoma extensivo superficial
 - 17.2 Utilidad de la microscopia confocal en el diagnóstico del carcinoma basocelular
 - 17.3 Utilidad de la microscopia confocal en el diagnóstico del carcinoma de células escamosas
- 18 Dermatoscopia: Caos y Pistas

Autor

Horacio Cabo

Profesor titular de Dermatología. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Argentina. Jefe de servicio de Dermatología del Instituto Alfredo Lanari, Universidad de Buenos Aires, Argentina. Ex-Presidente de la Sociedad Argentina de Dermatología, Período 2003-2004. Doctor en Medicina, Miembro de la Sociedad Argentina de Dermatología, Colegio Iberoamericano de Dermatología CILAD, American Academy of Dermatology, European Academy of Dermatology and Venereology, International Dermoscopy Society.

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es