



Dermatoscopia integral

Autores: Elizabeth Leocadia Fernandes, Gabriella Campos do Carmo

ESPECIALIDAD: Dermatología

» Características

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ISBN: 9786287681910 | Tapa: Dura | Año de publicación: 2025 | Peso: 1.54 kg |
| Impresión: Lujo Gofrado | Número de páginas: 392 | Número de tomos: 0 | Edición: 1 |

» Descripción

El libro *Dermatoscopia Integral* es una obra colectiva y detallada que reúne la experiencia de destacadas especialistas y colaboradores en el campo de la dermatología, con un enfoque moderno, práctico y clínico sobre la dermatoscopia. Compilado por Elizabeth Leocadia Fernandes y Gabriella Campos do Carmo, el texto fusiona dos lenguajes fundamentales en el análisis de lesiones cutáneas: la terminología metafórica y la descriptiva, integradas en el análisis de patrones revisado.

El libro aborda desde la historia y evolución técnica de la dermatoscopia hasta algoritmos diagnósticos como 'Caos y pistas', la identificación de lesiones pigmentadas y no pigmentadas, y técnicas avanzadas como la microscopía confocal. Incluye capítulos específicos sobre lesiones en distintas localizaciones anatómicas (faciales, acrales, mucosas), patologías inflamatorias, tumores benignos y malignos, y el abordaje pediátrico. Además, profundiza en herramientas complementarias como el mapeo corporal total, la documentación fotográfica, y la correlación clínico-dermatoscópica-patológica.

Destaca el enfoque colaborativo entre profesionales de múltiples países, reforzando el carácter didáctico y global de la obra. El contenido se apoya en un extenso material visual, esquemas y videos clínicos, que enriquecen la comprensión del lector. Asimismo, se presentan desarrollos actuales como la inteligencia

artificial aplicada al análisis de imágenes dermatoscópicas, y el uso de tecnologías para reconstrucciones 3D del cuerpo humano.

Con un tono accesible pero científicamente riguroso, Dermatoscopia Integral se convierte en un recurso indispensable tanto para dermatólogos en formación como para especialistas en ejercicio, interesados en profundizar sus competencias diagnósticas. Esta obra no solo enseña a ver, sino a interpretar y comunicar hallazgos dermatoscópicos con claridad y precisión, en beneficio del paciente y de la práctica clínica de excelencia.

»CONTENIDO

1. Introducción a la dermatoscopia
2. Caos y pistas: un algoritmo para las lesiones cutáneas pigmentadas
3. Predicción de lesiones sin pigmento: un algoritmo para las neoplasias cutáneas no pigmentadas
4. Carcinoma basocelular pigmentado y no pigmentado
5. Lesiones cutáneas benignas y tumores anexiales
6. Tumores queratinocíticos benignos y malignos
7. Patrones vasculares
8. Melanoma en la piel dañada por el sol
9. Regresión del melanoma y melanoma de sitio primario desconocido
10. Cinco pasos para reconocer los melanomas difíciles

»CONTENIDO

11. Interpretación de las pistas en dermatoscopia.
12. Escenario pediátrico en dermatoscopia
13. Lesiones spitzoides
14. Lesiones en regresión
15. Lesiones acrales y uñas pigmentadas
16. Lesiones faciales
17. Lesiones mucosas y semimucosas
18. Infilamoscopia
19. Lesiones blancas en dermatoscopia

»CONTENIDO

20. Lesiones rosadas

21. Otros tumores

22. Nevos melanocíticos

23. Nevos especiales

24. Documentación fotográfica en dermatoscopia: del registro a la presentación.

25. Mapa corporal total

26. Dermatoscopia en el marcaje para la cirugía dermatológica

27. Correlación clínico dermatoscópica patológica.

28. Pruebas dermatoscópicas

»CONTENIDO

29. Microscopía confocal

30. Dermatoscopia en cicatrices