

Dermatoscopia pediátrica

Dermatoscopia pediátrica

Horacio A. Cabo

Doctor en Medicina.
Especialista en Dermatología.
Profesor Titular de Dermatología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.
Presidente del Colegio Ibero-latinoamericano de Dermatología.
Presidente del 6th World Congress of Dermoscopy.
Ex Presidente de la Sociedad Argentina de Dermatología.
Ex Jefe de Servicio, Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari.
Buenos Aires, Argentina.

Margarita Larralde

Doctora en Medicina.
Especialista en Dermatología.
Profesora Titular de Dermatología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.
Jefa del Servicio de Dermatología, Hospital Alemán.
Jefa del Sector Dermatología Pediátrica, División Dermatología, Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía.
Directora de la Carrera de Especialista en Dermatología, sede Hospital Alemán, Universidad de Buenos Aires.
Directora de la Carrera de Especialista en Dermatología Pediátrica, sede Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía, Universidad de Buenos Aires.
Buenos Aires, Argentina.

Cabo, Horacio A.

Dermatoscopia pediátrica / Horacio A. Cabo; Margarita Larralde.

1a ed.- Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Journal, 2021.

190 p.; 24 x 17 cm.

ISBN 978-987-8452-01-2

1. Dermatología. I. Larralde, Margarita. II. Título.

CDD 616.

Producción editorial: Ediciones Journal S.A.

Diseño de tapa: Le Voyer

Diagramación: Diego Stegmann

© Ediciones Journal, 2021

Viamonte 2146, 1 "A" CABA, Argentina

ediciones@journal.com.ar | www.edicionesjournal.com

IMPORTANTE: Se ha puesto especial cuidado en confirmar la exactitud de la información brindada y en describir las prácticas aceptadas por la mayoría de la comunidad médica. No obstante, los autores, traductores, correctores y editores no son responsables por errores u omisiones ni por las consecuencias que puedan derivar de poner en práctica la información contenida en esta obra y, por lo tanto, no garantizan de ningún modo, ni expresa ni tácitamente, que esta sea vigente, íntegra o exacta. La puesta en práctica de dicha información en situaciones particulares queda bajo la responsabilidad profesional de cada médico.

Los autores, traductores, correctores y editores han hecho todo lo que está a su alcance para asegurarse de que los fármacos recomendados en esta obra, al igual que la pauta posológica de cada uno de ellos, coinciden con las recomendaciones y prácticas vigentes al momento de publicación. Sin embargo, puesto que la investigación sigue en constante avance, las normas gubernamentales cambian y hay un constante flujo de información respecto de tratamientos farmacológicos y reacciones adversas, se insta al lector a verificar el prospecto que acompaña a cada fármaco a fin de cotejar cambios en las indicaciones y la pauta posológica y nuevas advertencias y precauciones. Esta precaución es particularmente importante en los casos de fármacos que se utilizan con muy poca frecuencia o de aquellos de reciente lanzamiento al mercado.

Quedan reservados todos los derechos. No se permite la reproducción parcial o total, el almacenamiento, el alquiler, la transmisión o la transformación de este libro, en cualquier forma o por cualquier medio, sea electrónico o mecánico, mediante fotocopias, digitalización u otros métodos, sin el permiso previo y escrito de Ediciones Journal S.A. Su infracción está penada por las leyes 11.723 y 25.446.

Libro de edición argentina

Impreso en Argentina - Printed in Argentina, 04/2021

Latingráfica S.R.L.

Queda hecho el depósito que establece la Ley 11.723

Se imprimieron 1000 ejemplares

A nuestras familias.

A nuestros alumnos.

A nuestros maestros.

Colaboradores

Abad, María Eugenia

Dermatóloga y dermatóloga pediátrica. Médica del Servicio de Dermatología, Hospital Alemán. Subdirectora de la Carrera de especialista en Dermatología, sede Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

Boggio, Paula

Dermatóloga y dermatóloga pediátrica. Médica colaboradora de la Sección Dermatología Pediátrica, Servicio de Dermatología, Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía. Médica asociada de la Sección Dermatología Infantil, Departamento de Pediatría, Hospital Italiano de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

Cabo, Horacio A.

Doctor en Medicina. Especialista en Dermatología. Profesor Titular de Dermatología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Presidente del Colegio Ibero-latinoamericano de Dermatología. Presidente del 6th World Congress of Dermoscopy. Ex Presidente de la Sociedad Argentina de Dermatología. Ex Jefe de Servicio, Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari. Buenos Aires, Argentina.

Cano, Ramiro

Dermatólogo. Médico del Servicio de Dermatología, Hospital Alemán. Buenos Aires, Argentina.

Cohen Sabban, Emilia N.

Dermatóloga. Jefa de Servicio, Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari. Docente adscripta, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

Ferrari, Bruno

Dermatólogo. Médico especialista en Dermatología y Dermatología Pediátrica, Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía. Buenos Aires, Argentina.

González, Virginia Mariana

Dermatóloga. Coordinadora de la Sección Dermatología Oncológica y Dermatocopia, Hospital Alemán. Buenos Aires, Argentina.

Larralde, Margarita

Doctora en Medicina. Especialista en Dermatología. Profesora Titular de Dermatología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Jefa del Servicio de Dermatología, Hospital Alemán. Jefa del Sector Dermatología Pediátrica, División Dermatología, Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía. Directora de la Carrera de Especialista en Dermatología, sede Hospital Alemán, Universidad de Buenos Aires. Directora de la Carrera de Especialista en Dermatología Pediátrica, sede Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

Luna, Paula C.

Dermatóloga y dermatóloga pediátrica. Médica del Servicio de Dermatología, Hospital Alemán. Buenos Aires, Argentina. Docente, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Buenos Aires, Argentina.

Macció, Luciana María

Dermatóloga pediátrica. Médica de la Sección Dermatología Infantil, Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía. Buenos Aires, Argentina.

Marín, María Belén

Dermatóloga. Médica de planta, Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari. Ayudante de Trabajos Prácticos de Dermatología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

Meneses, Marina Soledad

Dermatóloga. Médica de planta, Hospital Pediátrico Humberto Notti. Jefa de Trabajos Prácticos, Facultad de Medicina, Universidad de Mendoza. Mendoza, Argentina.

Navarro Campoamor, Lourdes

Dermatólogo. Jefa de Sección, Hospital Beata María Ana. Madrid, España.

Peralta, Rosario

Dermatóloga. Directora Médica, Centro Dermatológico del Sur. Docente auxiliar de Dermatología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Chubut, Argentina.

Rodríguez Saa, Sonia

Dermatóloga. Jefa del Servicio de Dermatología, Hospital El Carmen (OSEP). Docente de Dermatología, Facultad de Medicina, Universidad de Mendoza. Mendoza, Argentina.

Romano, María Florencia

Dermatóloga. Médica de planta, Hospital Pediátrico Alexander Fleming. Mendoza, Argentina.

Salerni, Gabriel

Doctor en Medicina. Dermatólogo. Coordinador del Departamento de Tumores Cutáneos, Servicio de Dermatología, Hospital Provincial del Centenario. Docente adscripto de Dermatología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario. Rosario, Argentina.

Santos Muñoz, Andrea

Dermatóloga y dermatóloga pediátrica. Médica de planta, Hospital Alemán. Buenos Aires, Argentina.

Prólogo

Mucho es lo que se ha escrito sobre dermatoscopia en adultos, pero es poco en lo que se refiere a la dermatoscopia en los niños.

Dermatoscopia pediátrica abarca no solo el uso clásico de la dermatoscopia para lesiones melanocíticas y no melanocíticas, sino también su uso en otras patologías como enfermedades inflamatorias (inflamatoscopia), alteraciones del pelo y el folículo piloso (tricoscopia), enfermedades de las de la uñas (onicoscopia), infestaciones e infecciones cutáneas (entodermatoscopia), alteraciones vasculares y diversas patologías de diferente etiología menos frecuentes.

Para lograr nuestro objetivo, hemos convocado dermatólogos con muchísima experiencia. Distribuimos los autores de tal manera que en la mayoría de los capítulos hubiera un dermatólogo pediatra y un dermatólogo con mayor experiencia en dermatoscopia.

El resultado es un libro con un diseño ágil y de fácil lectura, ilustrado con imágenes de gran calidad. Esperamos que resulte de utilidad para los estudiantes de Dermatología y Dermatología pediátrica, y un atractivo libro de consulta para médicos más experimentados.

A Gabriel Salerni, Emilia N. Cohen Sabban, Rosario Peralta, Sonia Rodríguez Saa, María Belén Marín, Virginia Mariana González, Andrea Santos Muñoz, Paula Boggio, María Eugenia Abad, Paula Luna, Bruno Ferrari, Ramiro Cano, Marina Meneses, María Florencia Romano, Lourdes Navarro Campoamor y Luciana Macció, nuestro agradecimiento.

A Ediciones Journal, nuestro agradecimiento por su apoyo.

Horacio A. Cabo
Margarita Larralde

Índice

| | |
|---|-----|
| Colaboradores | VII |
| Prólogo | IX |
| 1 Instrumental | 1 |
| María Belén Marín • Horacio A. Cabo | |
| 2 Generalidades: estructura, criterios y colores | 7 |
| María Belén Marín • Horacio A. Cabo | |
| 3 Lesiones melanocíticas | 11 |
| Gabriel Salerni • Horacio A. Cabo • Paula C. Luna | |
| 4 Entomodermatoscopia | 37 |
| Sonia Rodríguez Saa • María Florencia Romano • Marina Soledad Meneses | |
| 5 Tricoscopia | 53 |
| Sonia Rodríguez Saa • Marina Soledad Meneses • María Florencia Romano | |
| 6 Onicoscopia | 75 |
| Lourdes Navarro Campoamor • Bruno Ferrari | |
| 7 Inflamatoscopia | 101 |
| Emilia N. Cohen Sabban • Andrea Santos Muñoz • Paula Boggio | |
| 8 Lesiones vasculares | 135 |
| Rosario Peralta • María Eugenia Abad • Virginia Mariana González | |
| 9 Genodermatosis | 153 |
| Margarita Larralde • Ramiro Cano • Gabriel Salerni | |
| 10 Dermatoscopia en otras lesiones | 169 |
| Margarita Larralde • Ramiro Cano • Luciana María Macció • Gabriel Salerni | |
| Índice de términos | 189 |

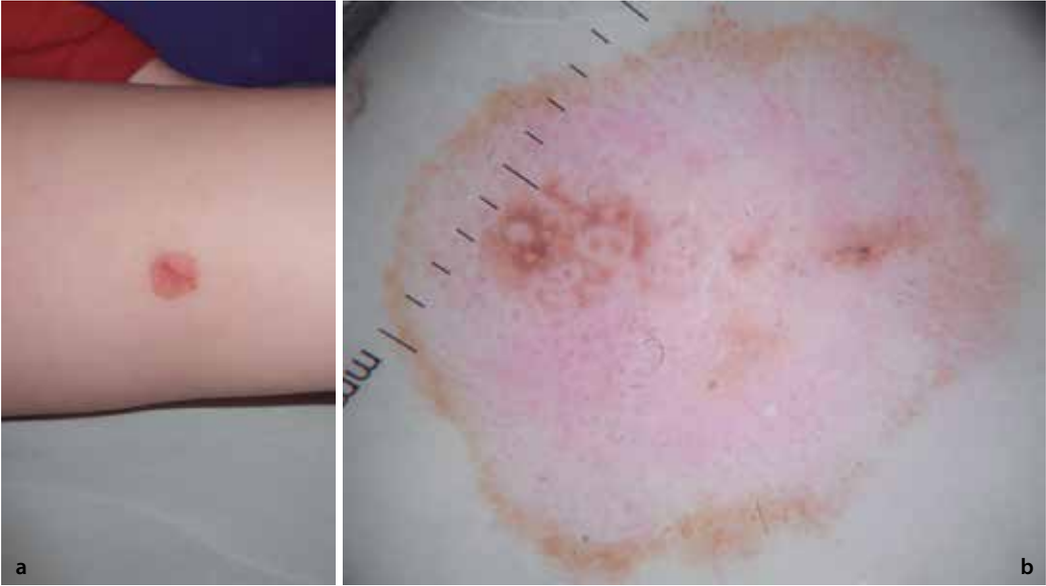


Figura 3.31 Nevo de Spitz. **a** En el muslo de una niña de 5 años de edad. **b** La dermatoscopia muestra un patrón vascular monomorfo, caracterizado por vasos puntiformes, con red de pigmento negativa, con pigmentación delicada en la periferia y foco de hiperpigmentación central/excéntrica.



Figura 3.32 Nevo de Reed. **a** En el dorso de la mano de una paciente de 17 años. **b** En la dermatoscopia se observa la red de pigmento negra superficial.



Figura 4.8 a Imagen clínica de molusco contagioso en el cuero cabelludo de un paciente pediátrico. Se presentó como una pápula eritematosa, única, en el cuero cabelludo, que lleva a la hipótesis de diferentes diagnósticos diferenciales, tales como nevos, xantogranuloma, picadura de insecto y otros. **b** Imagen dermatoscópica. Se observa una estructura central única amarillenta (*flecha roja*), rodeada de un área eritematosa con múltiples vasos lineales dispuestos en forma radial que no cruzan el centro de la lesión (*flechas azules*). Se destaca la importancia de la dermatoscopia en la orientación diagnóstica de estas lesiones.

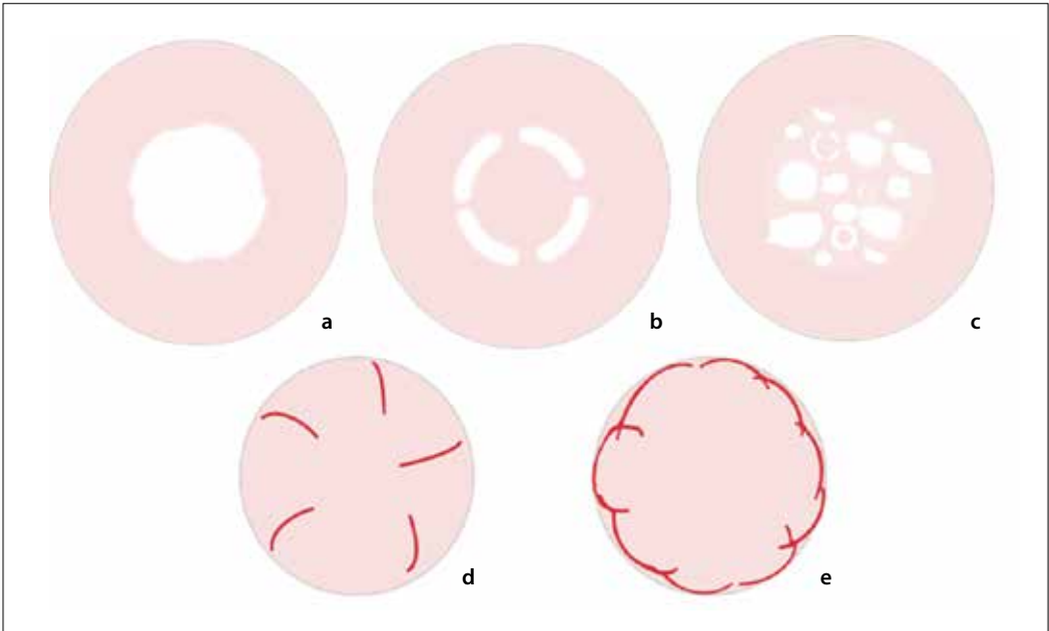


Figura 4.9 Patrones dermatoscópicos en molusco contagioso. **a** Molusco clásico. **b** En hoja de trébol. **c** Poliglobular. **d** Patrón vascular radial. **e** Vasos en corona.



Figura 6.34 Apariencia de ruina. Hiperqueratosis subungueal e irregularidades en la porción ventral de la lámina, con onicólis distal.

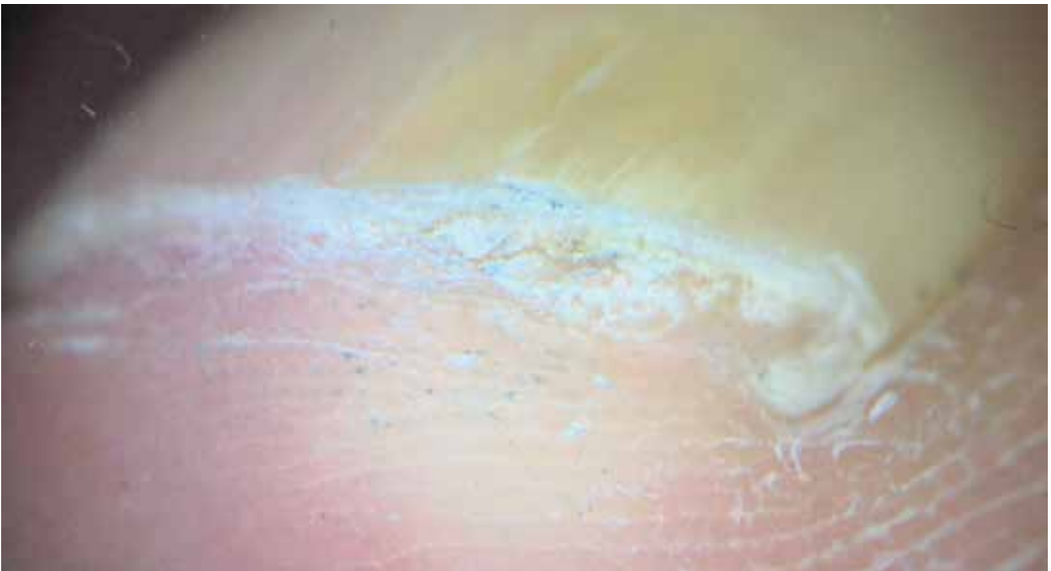


Figura 6.35 Apariencia de ruina. Hiperqueratosis subungueal y alteración en la zona ventral de la lámina ungueal, con onicólis lateral.



Figura 8.1 Hemangioma infantil localizado en el cuero cabelludo de un lactante. Múltiples lagunas de color rojo brillante, separadas por tabiques blanco-azulados (*flecha blanca*) sobre un fondo rojizo. En la periferia se observan vasos lineales gruesos ondulados (*flechas negras*). (Gentileza Dr. Ramiro Cano).

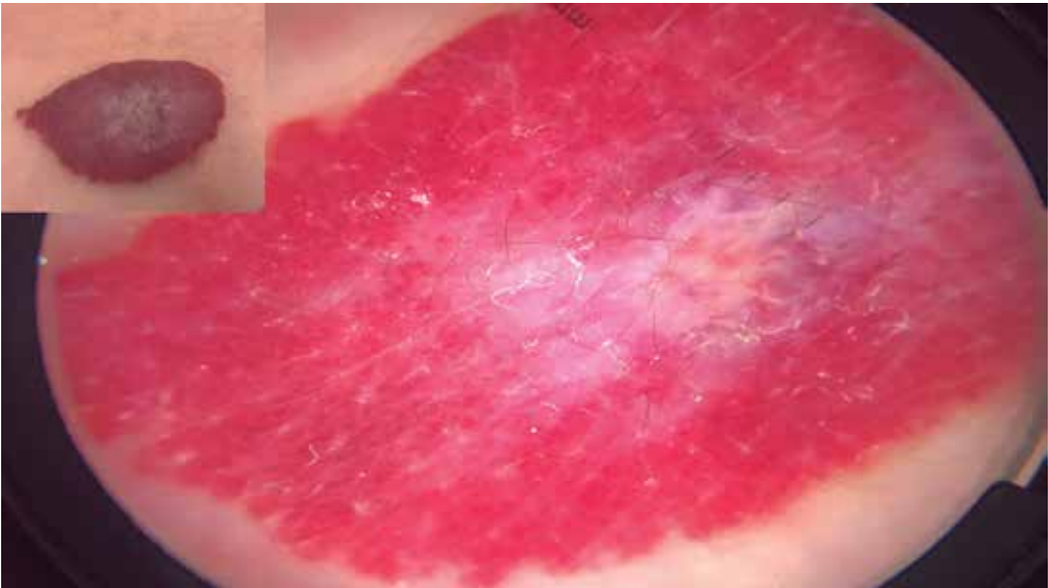


Figura 8.2 Hemangioma infantil. Lagunas de color rojo brillante, separadas por tabiques blanquecinos. Nótese en el centro de la lesión un área blanquecina sin estructura de aspecto cicatrizal.



Figura 9.9 **a** Hipoplasia dérmica focal en paciente de 8 meses de vida. **b** Misma paciente a los 11 años de edad. Destaca la aparición de máculas hiperpigmentadas en la periferia de lesiones congénitas de aspecto atrófico.

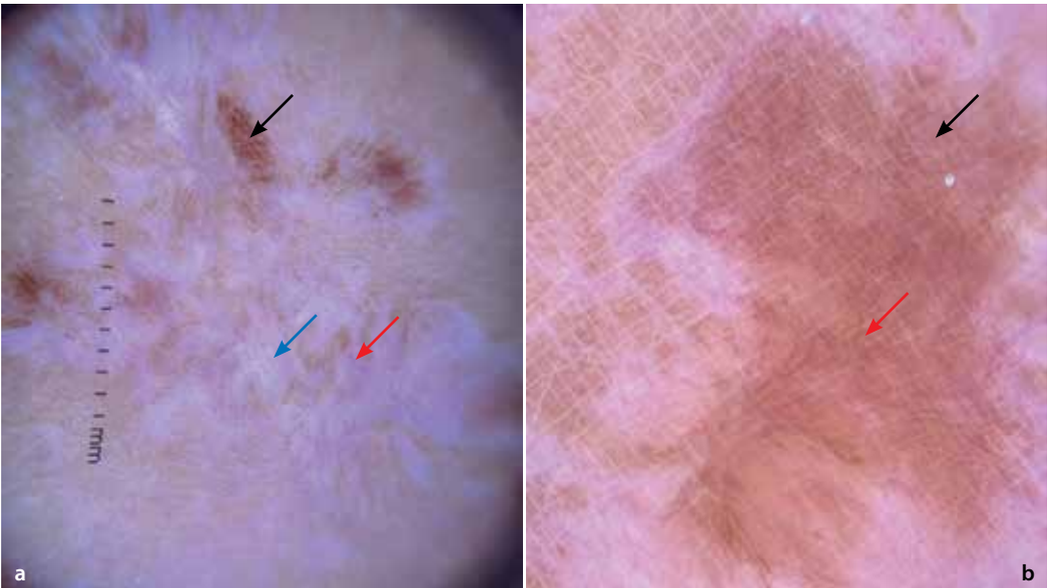


Figura 9.10 **a** Áreas hipopigmentadas sin estructura (*flecha azul*) áreas hiperpigmentadas amarronadas en el seno de las lesiones hipopigmentadas (*flecha negra*) vasos lineales en el interior de lesiones atróficas (*flecha roja*). **b** Pigmento amarronado dispuesto en forma difusa sobre piel con linealidad aumentada (*flecha negra*) vasos lineales sobre un fondo amarronado (*flecha roja*).