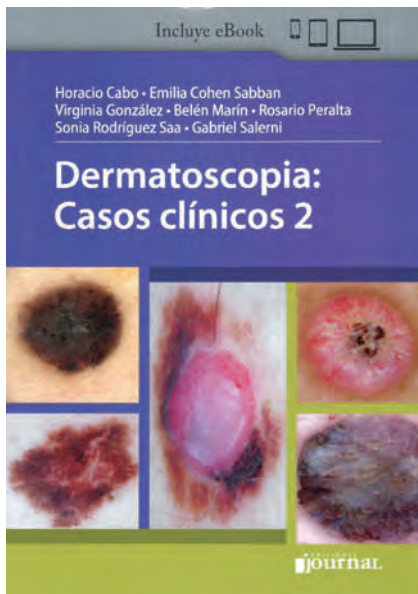


Publicaciones de libros

Book Publications

Cabo H, Cohen-Sabban E, González V, Marín B, Peralta R, Rodríguez-Saa S y Salerni G, *Dermatoscopia: casos clínicos 2*, Buenos Aires, Ediciones Journal, 2021



En este libro participan 40 colaboradores, la mayoría de Argentina, pero también cuenta con autores de Brasil, Chile, Colombia, México, Uruguay y España. Éste es la continuación del libro *Dermatoscopia: casos clínicos*. En esta ocasión se invitó a jóvenes dermatoscopistas, en especial de Latinoamérica.

Nuevamente está dirigido por Horacio Cabo, quien expresa en el prólogo que el aprendizaje de la medicina tiene primero una etapa de conocimiento básico, después viene la actualización continua y por último el aprendizaje a través de casos clínicos, donde enfrentamos el desafío diagnóstico.

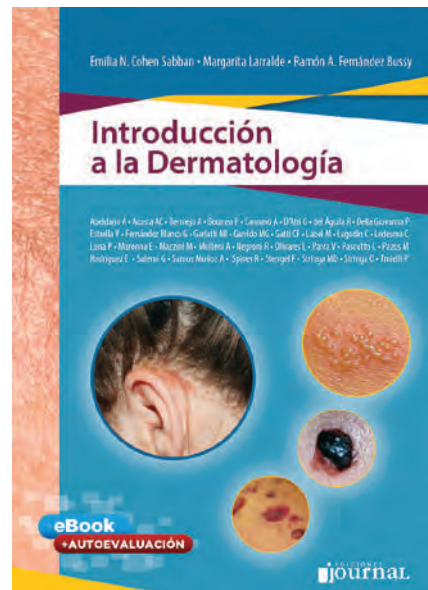
Esta obra consta de sólo dos secciones, una de lesiones pigmentadas y otra de lesiones no pigmentadas, e incluye un total de 105 casos. La estructura en cada caso es muy resumida: la historia clínica del paciente con datos escuetos sobre sexo, edad, superficie, lesión, diámetro máximo (en mm), duración de la lesión, historia de cambios morfológicos, antecedentes personales y familiares de cáncer de piel, fototipo, recuento total de nevos y otros hallazgos. Con un somero pie de figura aparecen las fotografías clínicas, dermatoscópicas y, en algunos casos, la histopatolo-

gía o microscopía confocal. Después viene el diagnóstico, el mensaje clave y una bibliografía sugerida.

Es un libro elegante en su diseño, con magníficas ilustraciones en color y de 348 páginas. En esta nueva etapa de Ediciones Journal, también en este libro se cuenta con el acceso gratuito al e-Book. Una obra con una experiencia visual insustituible, nuestras sinceras felicitaciones.



Cohen-Sabban EN, Larralde M y Fernández-Bussy RA (coords.), *Introducción a la dermatología*, Buenos Aires, Ediciones Journal, 2021.



Una contribución a la enseñanza de la dermatología básica que aparece a pesar de la pandemia por COVID-19, y reúne a 55 colaboradores en 223 páginas de un libro con formato 28 x 20.

Cuenta con 34 capítulos que a continuación mencionamos: estructura y funciones de la piel, lesiones elementales, enfermedades maculosas, papulosas, eritematoescamosas, ampollares, dermatitis atópica y por contacto, micosis superficiales, virosis, manifestaciones cutáneo-mucosas de VIH, piodermitis, enfermedades de transmisión sexual, ectoparasitosis, micobacterias, dermatosis ambientales, eritrodermias, farmacodermias, collageno-

patías I y II, fotodermatosis y drogas fotosensibilizantes en dermatología, lesiones orales frecuentes, tumores benignos, nevos, lesiones paraneoplásicas, carcinoma basocelular y espinocelular, linfomas cutáneos, manifestaciones cutáneas de enfermedades sistémicas, acné y rosácea, alopecia, úlceras de extremidades inferiores y terapéutica dermatológica. Contiene ilustraciones y esquemas en color, y una parte fundamental son los puntos clave.

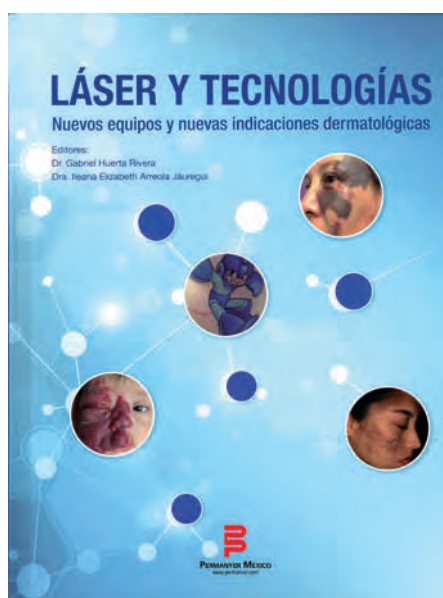
Llama poderosamente la atención que en un libro relativamente pequeño se haya podido condensar tanta información. Cuenta también con e-Book y un cuestionario de autoevaluación en cada capítulo.

En el prólogo los autores señalan que en el proceso enseñanza/aprendizaje hay una interacción entre el docente o modelo a seguir y el alumno que recibe esa enseñanza. Puntualizan que la iconografía en dermatología es el pilar del aprendizaje y que la especialidad es privilegiada, ya que a partir de la observación y un razonamiento corto el alumno puede llegar a un diagnóstico preciso.

Este proyecto fue animado por las ganas de enseñar y estar más cerca de los alumnos que son una fuente para aprender, reflexionar, intercambiar y estar actualizado.



Huerta-Rivera G y Arreola-Jáuregui IE (eds.), *Láser y tecnologías. Nuevos equipos y nuevas indicaciones dermatológicas*, México, Permanyer, 2021.



Es un libro en el que colaboran 48 autores, dos terceras partes de ellos de México y un 10% de Ibero-Latinoamérica, de 295 páginas, en formato 29 x 22 y pasta dura.

En el subtítulo se señala que hay nuevos equipos y nuevas indicaciones dermatológicas.

El prólogo fue escrito por la doctora Olga Labastida, quien menciona que las aplicaciones médicas de los láseres empezaron con las malformaciones capilares y considera que un cambio importante surgió con el empleo de diferentes sistemas de enfriamiento, y que otro gran cambio fue la teoría de la fototermólisis fraccionada. Asimismo recalca la importancia en malformaciones vasculares, en depilación y en la restauración cutánea, por lo que es indispensable conocer las bases del uso de las energías lumínicas.

El libro consta de 36 capítulos que abarcan las generalidades básicas, la clasificación y la seguridad; después se analizan: dióxido de carbono, erbio 2940, Erbio:Glass 1550nm, Nd:YAG de nanosegundos, de luz colorante pulsado, Q-switched de picosegundos, Resolve, Nd:YAG de pulso largo de 1064 nm, alejandrita, diodo y Nd:YAG de 1064 nm en depilación, excímero de 308 nm, terapia láser de baja potencia y terapias de fotoestimulación.

También se incluyen temas variados como los siguientes: tratamiento láser de las pápulas perladas del pene, luz pulsada intensa, radiofrecuencia, reducción de tejido graso en forma transdérmica mediante radiofrecuencia a 27, 12MHz y 300 W potencia, ultrasonido focalizado, luz emitida por diodo, criolipólisis, energía electromagnética focalizada de alta intensidad para la formación de músculo y la destrucción de grasa corporal, trasplante capilar robotizado, terapia fotodinámica, fototerapia con radiación ultravioleta B de banda estrecha, nuevos láseres, tecnología de microondas, tecnología de microondas para la hiperhidrosis, microplasma, láser de tulio, nuevas tecnologías en dermatología pediátrica, micropunciones, láser de CO₂ vaginal y terapia de entrega de medicamento.

Hay un capítulo para la iconografía de casos de éxito, y otro que titulan “Salud mental y tratamientos de medicina estética: consideraciones relevantes para el manejo integral del paciente”.

Este libro estuvo a cargo fundamentalmente de un grupo de dermatólogos de Guadalajara, Jalisco, por lo que es muy estimulante que en el interior de la República Mexicana aparezcan grupos proactivos no sólo en desarrollar tratamientos con dispositivos médicos, sino que también los comuniquen a la comunidad dermatológica en general. Les deseamos mucho éxito en esta contribución editorial.

ROBERTO ARENAS
Editor DCMQ