



COMENTARIO BIBLIOGRÁFICO

Atlas de cirugía endovascular venosa

José I. Almeida. Atlas de cirugía endovascular venosa. Editorial Amolca. Medellín, Colombia, 2013

Resumen

La obra consta de los siguientes capítulos: 1. Anatomía venosa; 2. Estudios no invasivos; 3. Fisiopatología venosa; 4. Ablación térmica endovenosa del reflujo de safena; 5. Ablación térmica por radiofrecuencia; 6. Ablación térmica con láser; 7. Ablación química; 8. Tratamiento de venas perforantes; 9. Flebectomía ambulatoria; 10. Abordaje endovenoso de las várices recurrentes; 11. Tratamiento de arañas telangiectásicas; 12. Enfermedad tromboembólica; 13. Colocación endovenosa de filtros en VCI; 14. Trombectomía y trombólisis endovenosa; 15. Síndrome post-trombótico; 16. Enfermedad oclusiva venosa iliofemorales; 17. Síndrome de congestión pélvica y de vena ovárica; 18. Manejo endovenoso de venas centrales y de las extremidades superiores; 19. Malformaciones venosas; 20. Tratamiento de úlceras venosas; 21. Puntuación de gravedad y medición de resultados; 22. Resúmenes basados en la evidencia.

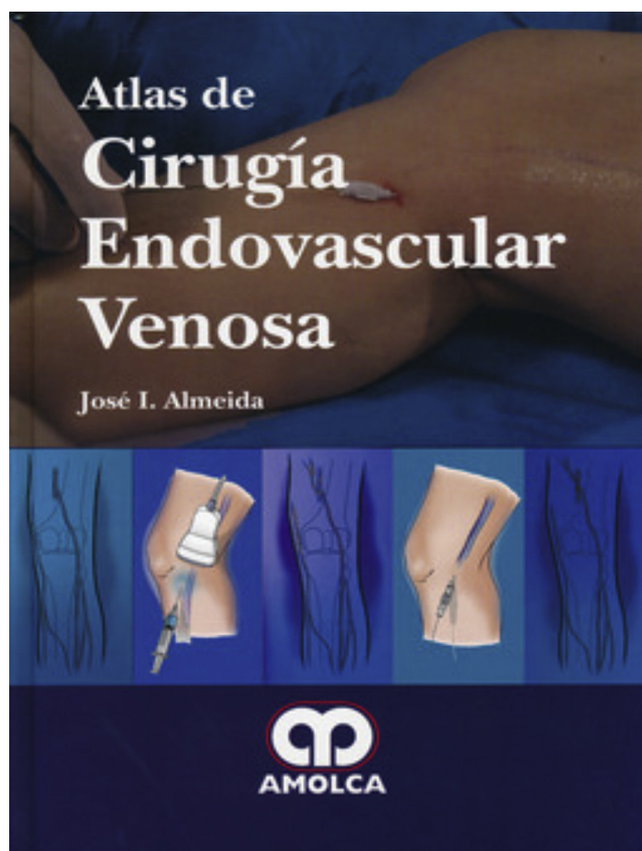
Comentario

En octubre de 2013 aparece la primera edición en español de esta obra editada por AMOLCA. Consta de 493 páginas y 22 capítulos muy bien ilustrados.

El Dr. José Almeida, autor del *Atlas de cirugía endovascular venosa*, finalizó como residente de cirugía en 1996 (Universidad de Miami) y completó su posgrado en cirugía vascular en la Universidad de Missouri-Columbia. Regresó a Miami en 1998, donde practicó la cirugía arterial abierta y endovascular durante 5 años, decidiendo posteriormente enfocar sus esfuerzos en el emergente campo de la cirugía endovascular venosa. Actualmente es director de un curso internacional, probablemente el encuentro más grande en el mundo dedicado a las venas, que se

desarrolla anualmente en Miami. Es un conocido autor y conferenciante sobre cirugía venosa endovascular.

El contenido del libro es muy didáctico y ameno. Imprescindible en la biblioteca de angiólogos y cirujanos vasculares, máxime aquellos con interés en la patología venosa.



F.S. Lozano Sánchez
Equipo editorial de Angiología
Correo electrónico: lozano@usal.es