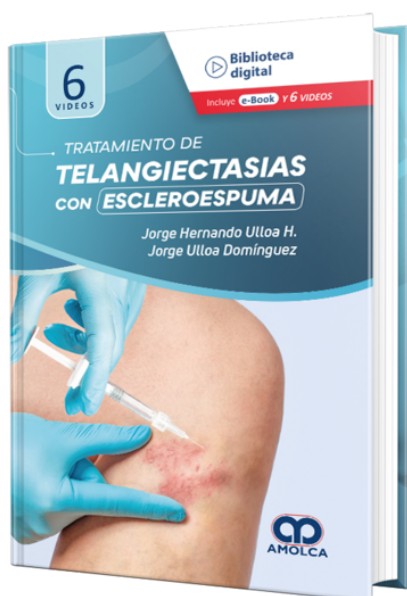


Tratamiento de Telangiectasias con Escleroespuma

Autor: Jorge Hernando Ulloa H, MD, FACS



ESPECIALIDAD: Cirugía Vascular

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585349247
Impresión:	Color
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	288
Año de publicación:	2022
Número de tomos:	0
Peso:	0.84 kg
Edición:	1

DESCRIPCIÓN

Jorge Hernando Ulloa y Jorge Ulloa Domínguez, cirujanos vasculares con amplia experiencia en tratamientos de escleroterapia, editaron esta obra con la intención de dar a conocer a otros cirujanos vasculares y flebólogos la información necesaria para entender la terapia de escleroespuma en el tratamiento de las telangiectasias. Con 20 capítulos y más de 150 imágenes e ilustraciones, la obra es una actualización de lo que en los últimos veinte años se ha documentado sobre la escleroespuma, un tratamiento poco documentado pero mínimamente invasivo, pero que es considerado actualmente el mejor agente terapéutico para el tratamiento de las várices y telangiectasias. En su interior, el médico podrá encontrar generalidades, etiología y semiología de las várices, un procedimiento pormenorizad...



Contenido
Capítulo 1. Recuento histórico
Capítulo 2. Generalidades
Capítulo 3. Etiología molecular de las várices
Capítulo 4. Conceptos semiológicos
Capítulo 5. La consulta por insuficiencia venosa crónica
Capítulo 6. Indicaciones y técnica de la escleroespuma
Capítulo 7. Cómo hacer escleroespuma
Capítulo 8. Física de la escleroespuma
Capítulo 9. La práctica de la escleroespuma
Capítulo 10. Escleroterapia en telangiectasias
Capítulo 11. Perforantes y escleroespuma
Capítulo 12. Escleroespuma en la cara, las manos, el cuello y la región pectoral
Capítulo 13. Escleroespuma en la incompetencia de venas gonadales
Capítulo 14. Escleroespuma en malformaciones vasculares
Capítulo 15. Escleroespuma ecoasistida del sistema venoso superficial
Capítulo 16. Técnica híbrida: espuma y láser de safena
Capítulo 17. Manejo posterior a la escleroespuma
Capítulo 18. Complicaciones de la escleroespuma y su manejo
Capítulo 19. Escleroterapia: Qué dicen las guías
Capítulo 20. La estabilidad de la espuma esclerosante en el tratamiento de várices