

COMENTARIO BIBLIOGRÁFICO

Presentaciones anatómicas en cirugía vascular: Wind & Valentine

Gary G. Wind, R. James Valentines.
Presentaciones anatómicas en cirugía vascular: Wind & Valentines. 3.^a ed.
Caracas: AMOLCA; 2016.

En junio del 2016 se publica la 3.^a edición, ahora en español, de la conocida obra entre los cirujanos vasculares de todo el mundo, titulada *Presentaciones anatómicas en cirugía vascular*. Editorial AMOLCA, Caracas, Venezuela, 2016 (fig. 1).

Descripción

El propósito original de este libro no ha cambiado desde su primera edición, y tiene por objetivo ser una guía detallada y práctica de la anatomía quirúrgica de los vasos sanguíneos, con la finalidad de facilitar sus diferentes abordajes. Esta nueva edición presenta también nuevas técnicas de exposición y las indicaciones para abordajes más específicos.

Con base a la respuesta favorable de las ediciones previas, los autores han mantenido un énfasis en la anatomía clínica, enfocándolas en ilustraciones detalladas más que en las descripciones escritas extensas. Una característica clave de este libro es que todas las ilustraciones fueron dibujadas por un solo artista, quien es también cirujano y anatomista. Esta uniformidad ha permitido la inclusión de más detalles en cada ilustración para un máximo beneficio educativo. Otra mejoría, quizás la más significativa, en esta tercera edición es el uso de imágenes a todo color para algunas ilustraciones anatómicas, dando una mayor apreciación de las relaciones tridimensionales. El texto y las referencias han sido actualizados para reflejar los conceptos más actuales. Se han añadido nuevas secciones como por ejemplo el síndrome compartimental del antebrazo (fasciotomía) o la presentación vascular de la médula espinal.

Como en anteriores ediciones, las secciones están divididas en capítulos donde existen 2 grandes apartados: revisión anatómica y exposición quirúrgica (tabla 1). El

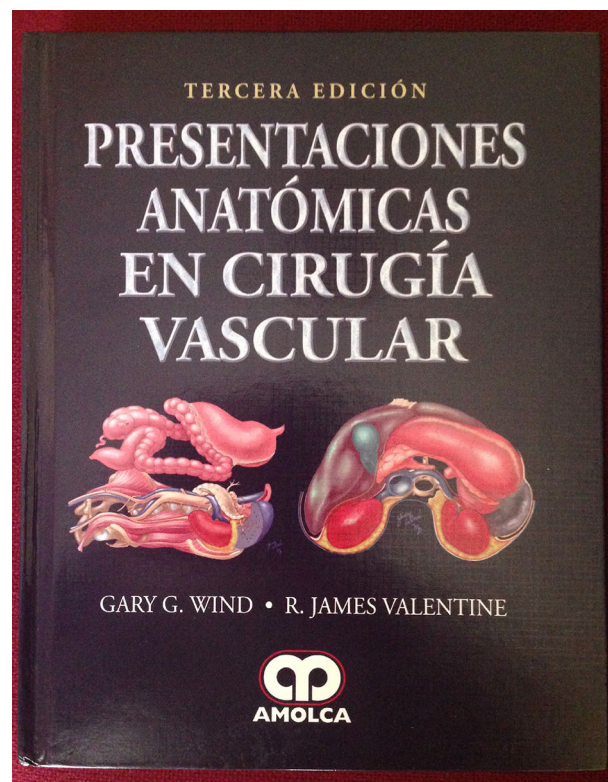


Figura 1 Portada de la 3.^a edición, ahora en español, de libro *Presentaciones anatómicas en cirugía vascular* de Wind & Valentine.

texto está escrito desde el punto de vista de un cirujano, usando descripciones prácticas basadas en las relaciones anatómicas claves, evitando descripciones exhaustivas o raras.

La anatomía humana no cambiará en el futuro previsible. Los procedimientos vasculares pueden crecer y menguar en popularidad, pero las técnicas de presentaciones permanecerán como una parte estándar de cualquier operación presente o futura.

Tabla 1 Índice de la obra

Introducción - Embriología de arterias y venas

1. Arterias carótida
2. Arterias vertebrales
3. Aorta torácica
4. Opérculo torácico superior y cadena simpática cervicotorácica
5. Arteria axilar
6. Arteria braquial
7. Vasos del antebrazo
8. Vasos de la mano
9. Región superior de la aorta abdominal, incluyendo los segmentos visceral y supraceliaco
10. Arterias celiaca y arterias mesentéricas
11. Arterias renales
12. Segmento infrarrenal de la aorta abdominal, arterias pélvicas y cadena simpática lumbar
13. Vena cava inferior
14. Sistema de la vena porta
15. Arteria femoral común
16. Vasos del muslo
17. Arteria poplítea
18. Vasos de la pierna
19. Variación anatómica de los vasos sanguíneos

Apéndice - Referencias anatómicas seleccionadas

El libro consta de 589 páginas, tiene un precio aproximado de 150€, y se trata de un libro imprescindible en la biblioteca de todo cirujano vascular, en formación/nobel (conocer y aprender) o senior (recordar y repasar).

F.S. Lozano Sánchez* y J.A. González Fajardo
Comité editorial de la revista ANGIOLOGÍA

* Autor para correspondencia.
Correo electrónico: lozano@usal.es (F.S. Lozano Sánchez).