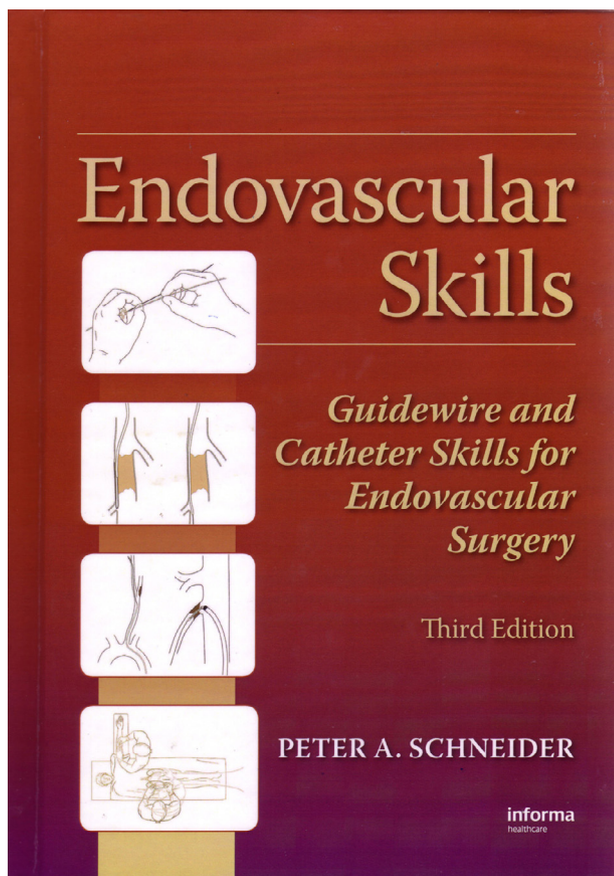


COMENTARIO BIBLIOGRÁFICO

Peter A. Schneider. Endovascular Skills. Guidewire and catheter for endovascular surgery. Informa Healthcare USA, Inc. Third edition



La tercera edición del libro de Peter A. Schneider es un excelente trabajo que proporciona un conocimiento preciso de los objetivos descritos en su título: *Habilidades endovasculares: guías y catéteres para cirugía endovascular*. Este libro ha sido referente durante años en la formación endovascular de los médicos residentes americanos, ya que es fácil de leer y describe paso a paso los procedimientos. A diferencia de otros libros, se observa en él un texto cuidadoso, bien elaborado y con una continuidad conceptual en

todos sus aspectos, fruto del trabajo personal de su propio autor, un cirujano vascular experimentado que traslada su propia experiencia a la divulgación de las técnicas endovasculares. El libro está muy bien ilustrado y en cada una de sus secciones describe cómo hacer y resolver los problemas cotidianos que pueden surgir durante un procedimiento. El autor enfatiza la necesidad de realizar un planteamiento preciso para cada caso y subraya la importancia de evitar las improvisaciones.

El libro se divide en 3 partes: 1) conocimientos endovasculares básicos, 2) terapia endovascular y 3) tratamiento endovascular avanzado. La parte primera agrupa los conceptos básicos sobre acceso vascular percutáneo, introductores, guías y catéteres, sistemas monoraíl y coaxial, intercambio de guías y catéteres, equipamiento radiológico, técnicas de cateterización selectiva, arteriografía y maniobras para traspasar una lesión. La segunda parte se centra en la estrategia endovascular, la «suite» de trabajo con los requerimientos e inventario, los principios de un buen acceso endovascular, la medicación necesaria, la angioplastia con balón y cómo evitar complicaciones, los stents, consejos sobre la aorta abdominal infrarrenal, bifurcación aortoiliaca y arterias ilíacas, consejos sobre la terapia infrainguinal y recomendaciones para la reintervención endovascular. La tercera parte (avanzada) hace referencia al uso de los nuevos dispositivos endovasculares, las intervenciones de los troncos supraaórticos, las arterias renales y viscerales, revascularizaciones complejas de las extremidades y las técnicas de embolización.

Aunque el autor obvia toda la enfermedad aneurismática y el empleo de endoprótesis, este libro es una fuente de información muy útil tanto para residentes como para cirujanos vasculares entrenados que siempre pueden encontrar nuevos detalles técnicos y consejos para la resolución de problemas.

Personalmente, recomiendo este libro como un manual básico necesario a nivel individual e institucional para el aprendizaje de las técnicas endovasculares. Su valor y éxito vienen garantizados por ser la tercera edición de un libro que ha sabido incorporar la progresiva evolución de las nuevas tecnologías.

J.A. González Fajardo
Hospital Clínico Universitario, Valladolid, España
Correo electrónico: jafajardo@jet.es