



## Abordaje Transradial Diagnóstico e Intervención Angiográfica

Autor: Olivier F. Bertrand

ESPECIALIDAD: Cardiología

### » Características

**ISBN:** 9789588950549

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2017

**Peso:** 1.7 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 19 x 26 cm

**Número de páginas:** 374

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

"La práctica diaria es impulsada por la medicina basada en la evidencia, en lugar de experiencias personales o anécdotas médicas. Las guías internacionales son publicadas y actualizadas con regularidad para brindar información a los profesionales de cómo sus prácticas deben evolucionar con el tiempo. Con los avances disponibles en Internet, los pacientes y proveedores de salud tienen un mejor y más rápido acceso a la información de los hospitales. Con la falta de recursos en las industrias y la poca información manejada por muchos cardiólogos intervencionistas, nos ha tomado casi 20 años para que los dedicados operadores radialistas practiquen ensayos clínicos completos y estudios de investigación, a fin de mostrar los avances médicos y los beneficios del abordaje transradial en comparación con el procedimiento estándar femoral. De acuerdo con PubMed, más de 1.000 documentos han sido publicados desde la descripción inicial del abordaje transradial y actualmente más de 150 artículos científicos dedicados a esta técnica son escritos cada año.

La finalidad de este libro es brindar un estudio consensuado y análisis crítico de la información disponible en la literatura moderna."

## »CONTENIDO

- 1.- Apuntes históricos y epidemiológicos.
- 2.- Sangrado en el sitio de abordaje y a distancia.
- 3.- Aspectos generales, preparación del paciente y selección.
- 4.- Vascularización, anatomía y variantes.
- 5.- Anatomía, tortuosidades y dificultades del abordaje.
- 6.- Cateterismo de la arteria radial versus arteria ulnar.
- 7.- Consejos y trucos para la angiografía diagnóstica e intervención.
- 8.- Catéteres delgados y técnicas.
- 9.- Espasmo de la arteria radial y anormal reserva de flujo.
- 10.- Hemostasis y oclusión de la arteria radial.
- 11.- La curva de aprendizaje para la angiografía coronaria e intervención transradial.
- 12.- Complicaciones del cateterismo transradial.
- 13.- Cateterismo de corazón derecho a través del brazo: abordaje total de la muñeca para diagnóstico e intervención.
- 14.- Intervenciones coronarias: 5F versus 6F y 7F.
- 15.- Intervención coronaria percutánea primaria y de rescate.
- 16.- Abordaje transradial para procedimientos diagnósticos e intervencionistas en pacientes con injertos de bypass coronario.
- 17.- Intervenciones coronarias radiales y complejas: oclusión crónica.
- 18.- Abordaje radial e intervenciones coronarias complejas: bifurcaciones.
- 19.- Revascularización percutánea transradial para la enfermedad de la arteria principal coronaria izquierda desprotegida: una evolución en la evidencia y la técnica.
- 20.- Catéteres guía sin introductor.
- 21.- Abordaje radial en el adulto mayor.
- 22.- Intervenciones de la carótida, femoral, aortoiliaca y renal.
- 23.- Radiación en el abordaje transradial.
- 24.- El abordaje radial y el riesgo de accidente cerebrovascular perioperatorio.
- 25.- Carga de trabajo de enfermería.
- 26.- Calidad de vida y rentabilidad.
- 27.- Abordaje transradial en la enfermedad cardíaca estructural.
- 28.- Estudios aleatorios del abordaje coronario transradial versus transfemoral.

## »CONTENIDO

29.- Conclusiones y recomendaciones futuras.