



Peso	4.2 kg
Dimensiones	21.50 × 28 × 5 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	1232
Año	2018
Edición	3era edición
Autor	Larry R. Kaiser
Editorial	Amolca
ISBN	9789585426863

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El libro está bien ilustrado para mostrar en detalle cómo debe hacerse un procedimiento. No nos hemos propuesto sumar otro libro al canon; hemos intentado producir un volumen que sea complementario tanto a los textos estándar como a la literatura. Con artículos de revistas de texto completo, incluyendo los que aún no se han publicado en copia impresa tan cerca como la computadora.

Más cercana, uno tiene que preguntarse por la relevancia de un libro de texto estándar. Sin embargo, este libro ofrece lo que gran parte de la literatura no hace, la parte de cómo hacerlo . Estamos extremadamente orgullosos de esta edición, ya que hemos incluido una serie de autores, así como capítulos, hemos considerado recientes procedimientos, incluyendo la sustitución de la válvula aórtica transcatéter. Los editores confían en los profesionales del área de este libro encontrarán cada capítulo de valor, ya sea antes de realizar un procedimiento o mientras revisan el material antes de la calificación o de los exámenes de mantenimiento de la certificación.

### Índice de Maestría en Cirugía Cardiotorácica 3era edición

#### I. CIRUGÍA TORÁCICA GENERAL

1: Endoscopia: broncoscopia y esofagoscopia.

- 2: Mediastinoscopia y otros procedimientos de estadificación torácica.
- 3: Abordajes torácicos.
- 4: Resecciones pulmonares del lado derecho.
- 5: Resecciones pulmonares del lado izquierdo.
- 6: Neumonectomía.
- 7: Procedimientos de broncoplastia.
- 8: Resecciones pulmonares sublobares.
- 9: Resección y reconstrucción traqueal.
- 10: Resección carinal.
- 11: Cirugía toracoscópica videoasistida y resección pulmonar asistida por robot.
- 12: Manejo del neumotórax y la enfermedad bullosa.
- 13: Evaluación diagnóstica de las masas del mediastino anterior y abordaje clínico y quirúrgico para los tumores del timo a través de la esternotomía.
- 14: Timectomía transcervical.
- 15: Resección de las lesiones mediastínicas posteriores.
- 16: Cirugía antirreflujo.
- 17: Esofagectomía transhiatal.
- 18: Enfoques torácicos a la esofagectomía.
- 19: Procedimientos esofágicos mínimamente invasivos.
- 20: Cirugía en la acalasia y otros trastornos de motilidad.
- 21: Conductos esofágicos y procedimientos paliativos.
- 22: Excisión de divertículos esofágicos.
- 23: Trasplante pulmonar.
- 24: Procedimientos de salida torácica.
- 25: Resecciones de la pared torácica.
- 26: El diafragma.
- 27: Conducto torácico y manejo de quilotórax.
- 28: Procedimientos pericárdicos.
- 29: Manejo quirúrgico del mesotelioma maligno.
- 30: Linfadenectomía mediastínica.
- 31: Manejo quirúrgico del empiema.
- 32: Resección de tumores del surco superior.
- 33: Simpatectomía torácica (simpaticotomía).
- 34: Corrección quirúrgica del pectus excavatum y pectus carinatum
- 35: Reparación de la hernia paraesofágica.

## **II. CIRUGÍA CARDÍACA EN ADULTOS.**

### **A. Consideraciones generales.**

- 36: Bypass cardiopulmonar.
- 37: Protección miocárdica.
- 38: Base de datos.
- 39: Prevención de lesiones neurológicas tras la cirugía de revascularización coronaria.

40: Seguridad del paciente.

41: Reintervención en cirugía cardíaca—Principios generales.

**B. Enfermedad valvular cardíaca adquirida.**

42: Reparación de la válvula mitral.

43: Reparación de la válvula mitral - Cirugía robótica mínimamente invasiva.

44: Reparación de la válvula mitral para regurgitación mitral isquémica.

45: Reparación percutánea de la válvula mitral.

46: Válvula tricúspide.

47: Remplazo de la válvula pulmonar.

48: Remplazo de la válvula aórtica.

49: Procedimiento Ross.

50: Remplazo transcatéter de válvula aórtica.

**C. Enfermedad arterial coronaria.**

51: Revascularización coronaria utilizando bypass cardiopulmonar Capítulo

52: Cirugía de bypass arterial coronario sin bomba

53: Cirugía de injerto híbrido de bypass arterial coronario.

**D. Cirugía por insuficiencia cardíaca.**

54: Reconstrucción ventricular izquierda.

55: Apoyo ventricular.

56: Cirugía por complicaciones de infarto del miocardio.

**E. Enfermedad aórtica torácica.**

57: Ectasia anuloaórtica.

58: Disección aórtica.

59: Aneurismas aórticos torácicos descendentes y toracoabdominales.

60: Aneurismas aórticos ascendentes.

61: Aneurismas del arco aórtico.

62: Transección aórtica traumática aguda.

**F. Transplante.**

63: Trasplante de corazón.

64: Trasplante cardiopulmonar.

**G. Arritmias.**

65: Tratamiento quirúrgico de la fibrilación auricular.

66: Tratamiento mínimamente invasivo de fibrilación auricular.

**H. Otras cirugías cardíacas.**

67: Tratamiento quirúrgico de la miocardiopatía hipertrófica.

68: Tumores cardíacos.

69: Embolismo pulmonar agudo.

70: Tromboembolismo pulmonar crónico y tromboendarterectomía pulmonar.

**III. CIRUGÍA CARDÍACA CONGÉNITA.**

71: Anatomía y clasificación de la enfermedad cardíaca congénita.

72: Evaluación ecocardiográfica de la enfermedad cardíaca congénita.

- 73: Resonancia magnética cardíaca en la enfermedad cardíaca congénita.
- 74: Evaluación hemodinámica y terapia transcatéter para la enfermedad cardíaca congénita.
- 75: Operaciones paliativas para la enfermedad cardíaca congénita.
- 76: Anomalías del drenaje venoso sistémico.
- 77: Conducto arterioso permeable.
- 78: Anillos vasculares, eslingas y otras anomalías del arco.
- 79: Defectos septales auriculares.
- 80: Defectos septales ventriculares.
- 81: Ventana aortopulmonar.
- 82: Coartación de la aorta.
- 83: Complejo del arco aórtico interrumpido.
- 84: Obstrucción del tracto de salida ventricular izquierdo y estenosis aórtica de la valva.
- 85: Anomalías de los senos de Valsalva y túnel ventricular aortico-izquierdo.
- 86: Defectos del canal auriculoventricular.
- 87: Tronco arterioso.
- 88: Ventrículos de doble salida.
- 89: Transposición de las grandes arterias.
- 90: Transposición congénitamente corregida de las grandes arterias .
- 91: Estenosis pulmonar y atresia pulmonar con septo intacto.
- 92: Atresia pulmonar con defecto septal ventricular y colaterales aortopulmonares principales.
- 93: Terapia quirúrgica contemporánea para tetralogía de Fallot.
- 94: Derivaciones cavopulmonares y la operación hemi-Fontan.
- 95: Atresia tricuspíde/ventrículo único y la operación de Fontan.
- 96: Síndrome de corazón izquierdo hipoplásico.
- 97: Anomalías del retorno venoso pulmonar.
- 98: Anomalías de la arteria coronaria en niños.
- 99: Trasplante cardíaco pediátrico.
- 100: Trasplante cardiopulmonar en niños.
- 101: Malformación valvular tricuspídea de Ebstein en los niños.
- 102: Reparación válvular mitral en niños.
- 103: Reparación de la válvula aórtica en niños.
- 104: Reemplazo de la válvula aórtica en niños.
- 105: Cirugía de arritmia y conversión de Fontan.
- 106: ECMO y dispositivos de asistencia ventricular.
- 107: Introducción y visión general de la terapia con marcapasos/ICD en niños.
- 108: Gemelos unidos y ectopia cordis.

[Más de Cardiología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)