



Tratado de cardiología : texto de medicina cardiovascular /

Braunwald, Eugene (1929-),

compilador

Libby, Peter,

director.

dir

Bonow, Robert O.,

director.

dir

Mann, Douglas L.,

director.

dir

Tomaselli, Gordon F.,

director.

dir

Monografía

PARTE I FUNDAMENTOS DE MEDICINA CARDIOVASCULAR. 1. Enfermedad cardiovascular: pasado, presente y futuro. 2. Repercusión global de las enfermedades cardiovasculares. 3. Impacto del medioambiente sobre la salud cardiovascular. 4. Ensayos clínicos en medicina cardiovascular. 5. Toma de decisiones clínicas en cardiología. 6. Efecto de la política sanitaria en la calidad, los resultados y la equidad en la enfermedad cardiovascular. 7. Aplicaciones de la genética en medicina cardiovascular. 8. Proteómica y metabolómica en medicina cardiovascular. 9. Principios de farmacoterapia, farmacogenética y biología. 10. Biomarcadores y su uso en medicina de precisión. 11. Inteligencia artificial en medicina cardiovascular. 12. Dispositivos vestibles en medicina cardiovascular. PARTE III EVALUACIÓN DEL PACIENTE. 13. Historia clínica y exploración física: un abordaje basado en la evidencia. 14. Electrocardiografía. 15. Fisiología de la prueba de esfuerzo y prueba de esfuerzo con electrocardiograma. 16. Ecocardiografía. 17. Radiografía de tórax en la enfermedad cardiovascular. 18. Cardiología nuclear. 19. Resonancia magnética cardiovascular. 20. Tomografía computarizada cardíaca. 21. Coronariografía y pruebas de imagen intracoronaria. 22. Diagnóstico hemodinámico invasivo de las cardiopatías. 23. Anestesia y cirugía no cardíaca en pacientes con enfermedades cardíacas. PARTE IV CARDIOLOGÍA PREVENTIVA. 24. Biología vascular de la aterosclerosis. 25. Prevención primaria de las enfermedades cardiovasculares. 26. Hipertensión sistémica: mecanismos, diagnóstico y tratamiento. 27. Trastornos de las lipoproteínas y enfermedad cardiovascular. 28. Riesgo de enfermedad cardiovascular de la nicotina y los productos del tabaco. 29. Nutrición y enfermedades cardiovasculares y metabólicas. 30. Obesidad: tratamiento médico y quirúrgico. 31. Diabetes y sistema cardiovascular. 32. Ejercicio y cardiología deportiva. 33. Rehabilitación cardíaca integral. 34. Abordajes integrales para el tratamiento de los pacientes con cardiopatía. PARTE V ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR ATEROESCLERÓTICA. 35. Abordaje del paciente con dolor torácico. 36. Flujo sanguíneo coronario e isquemia miocárdica. 37. Infarto de miocardio con elevación del segmento ST:

fisiopatología y evolución clínica. 38. Infarto de miocardio con elevación del segmento ST: tratamiento. 39. Síndromes coronarios agudos sin elevación del ST. 40. Cardiopatía isquémica estable. 41. Intervención coronaria percutánea. 42. Enfermedades de la aorta. 43. Enfermedad arterial periférica. 44. Tratamiento de la enfermedad vascular obstructiva no coronaria. 45. Prevención y tratamiento del accidente cerebrovascular isquémico. PARTE VI INSUFICIENCIA CARDÍACA. 46. Mecanismos de contracción y relajación del corazón. 47. Fisiopatología de la insuficiencia cardíaca. 48. Abordaje del paciente con insuficiencia cardíaca. 49. Diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia cardíaca aguda. 50. Tratamiento de los pacientes con insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida. 51. Insuficiencia cardíaca con fracción de eyección conservada y levemente reducida. 52. Miocardiopatías dilatada, restrictiva e infiltrante. 53. Amiloidosis cardíaca. 54. Miocardiopatía hipertrófica. 55. Miocarditis. 56. Cardiooncología: tratamiento de los efectos cardiotoxicos de las terapias oncológicas. 57. Cardiooncología: aproximación al paciente. 58. Dispositivos para la monitorización y el manejo de la insuficiencia cardíaca. 59. Soporte circulatorio mecánico. 60. Trasplante cardíaco. 61. Abordaje del paciente con arritmias cardíacas. 62. Mecanismos de las arritmias cardíacas. 63. Genética de las arritmias cardíacas. 64. Tratamiento de las arritmias cardíacas. 65. Taquicardias supraventriculares. 66. Fibrilación auricular: características clínicas, mecanismos y tratamiento. 67. Arritmias ventriculares. 68. Bradiarritmias y bloqueo auriculoventricular. 69. Marcapasos y desfibriladores automáticos implantables. 70. Parada cardíaca y muerte cardíaca súbita. 71. Hipotensión y síncope. PARTE VIII ENFERMEDADES DE LAS VÁLVULAS CARDÍACAS. 72. Estenosis de la válvula aórtica. 73. Insuficiencia aórtica. 74. Reemplazo valvular aórtico transcáteter. 75. Estenosis mitral. 76. Insuficiencia mitral. 77. Enfermedad tricuspídea, pulmonar y multivalvular. 78. Tratamientos transcáteter de las valvulopatías mitral y tricuspídea. 79. Válvulas protésicas cardíacas. 80. Endocarditis infecciosa e infecciones de dispositivos permanentes. 81. Fiebre reumática. PARTE IX ENFERMEDADES DEL MIOCARDIO, EL PERICARDIO Y EL LECHO VASCULAR PULMONAR. 82. Enfermedad cardíaca congénita en adolescentes y adultos. 83. Tratamiento basado en catéter de la enfermedad cardíaca congénita en los adultos. 84. Miocardiopatías causadas por drogas o toxinas. 85. Anomalías cardiovasculares en personas infectadas por el VIH. 86. Enfermedades del pericardio. 87. Embolia pulmonar y trombosis venosa profunda. 88. Hipertensión pulmonar. 89. Respiración alterada durante el sueño y enfermedad cardíaca. PARTE X ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR EN POBLACIONES SELECCIONADAS. 90. Enfermedad cardiovascular en los adultos mayores. 91. Enfermedad cardiovascular en mujeres. 92. Embarazo y cardiopatía. 93. Enfermedad cardiovascular en poblaciones racial y étnicamente diversas. PARTE XI ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR Y TRASTORNOS DE OTROS ÓRGANOS. 94. Enfermedades víricas endémicas y pandémicas, y enfermedad cardiovascular: gripe y COVID-19. 95. Hemostasia, trombosis, fibrinólisis y enfermedad cardiovascular. 96. Trastornos endocrinos y enfermedad cardiovascular. 97. Enfermedades reumáticas y sistema cardiovascular. 98. Tumores que afectan al sistema cardiovascular. 99. Aspectos psiquiátricos y psicosociales de la enfermedad cardiovascular. 100. Trastornos neuromusculares y enfermedad cardiovascular. 101. Interconexión entre la enfermedad renal y la enfermedad cardiovascular. 102. Manifestaciones cardiovasculares de los trastornos autónomos

PARTE I FUNDAMENTOS DE MEDICINA CARDIOVASCULAR. 1. Enfermedad cardiovascular: pasado, presente y futuro. 2. Repercusión global de las enfermedades cardiovasculares. 3. Impacto del medioambiente sobre la salud cardiovascular. 4. Ensayos clínicos en medicina cardiovascular. 5. Toma de decisiones clínicas en cardiología. 6. Efecto de la política sanitaria en la calidad, los resultados y la equidad en la enfermedad cardiovascular. 7. Aplicaciones de la genética en medicina cardiovascular. 8. Proteómica y metabolómica en medicina cardiovascular. 9. Principios de farmacoterapia, farmacogenética y biología. 10. Biomarcadores y su uso en medicina de precisión. 11. Inteligencia artificial en medicina cardiovascular. 12. Dispositivos vestibles en medicina cardiovascular. PARTE III EVALUACIÓN DEL PACIENTE. 13. Historia clínica y exploración física: un abordaje basado en la evidencia. 14. Electrocardiografía. 15. Fisiología de la prueba de esfuerzo y prueba de esfuerzo con electrocardiograma. 16. Ecocardiografía. 17. Radiografía de tórax en la enfermedad cardiovascular. 18. Cardiología nuclear. 19. Resonancia magnética cardiovascular. 20. Tomografía computarizada cardíaca. 21. Coronariografía y pruebas de imagen intracoronaria. 22. Diagnóstico hemodinámico invasivo de las cardiopatías. 23. Anestesia y cirugía no cardíaca en pacientes con enfermedades cardíacas. PARTE IV CARDIOLOGÍA PREVENTIVA. 24. Biología vascular de la aterosclerosis. 25. Prevención primaria de las enfermedades cardiovasculares. 26. Hipertensión sistémica: mecanismos, diagnóstico y tratamiento. 27. Trastornos de las lipoproteínas y enfermedad cardiovascular. 28. Riesgo de

enfermedad cardiovascular de la nicotina y los productos del tabaco. 29. Nutrición y enfermedades cardiovasculares y metabólicas. 30. Obesidad: tratamiento médico y quirúrgico. 31. Diabetes y sistema cardiovascular. 32. Ejercicio y cardiología deportiva. 33. Rehabilitación cardíaca integral. 34. Abordajes integrales para el tratamiento de los pacientes con cardiopatía. PARTE V ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR ATEROESCLERÓTICA. 35. Abordaje del paciente con dolor torácico. 36. Flujo sanguíneo coronario e isquemia miocárdica. 37. Infarto de miocardio con elevación del segmento ST: fisiopatología y evolución clínica. 38. Infarto de miocardio con elevación del segmento ST: tratamiento. 39. Síndromes coronarios agudos sin elevación del ST. 40. Cardiopatía isquémica estable. 41. Intervención coronaria percutánea. 42. Enfermedades de la aorta. 43. Enfermedad arterial periférica. 44. Tratamiento de la enfermedad vascular obstructiva no coronaria. 45. Prevención y tratamiento del accidente cerebrovascular isquémico. PARTE VI INSUFICIENCIA CARDÍACA. 46. Mecanismos de contracción y relajación del corazón. 47. Fisiopatología de la insuficiencia cardíaca. 48. Abordaje del paciente con insuficiencia cardíaca. 49. Diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia cardíaca aguda. 50. Tratamiento de los pacientes con insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida. 51. Insuficiencia cardíaca con fracción de eyección conservada y levemente reducida. 52. Miocardiopatías dilatada, restrictiva e infiltrante. 53. Amiloidosis cardíaca. 54. Miocardiopatía hipertrófica. 55. Miocarditis. 56. Cardiooncología: tratamiento de los efectos cardiotóxicos de las terapias oncológicas. 57. Cardiooncología: aproximación al paciente. 58. Dispositivos para la monitorización y el manejo de la insuficiencia cardíaca. 59. Soporte circulatorio mecánico. 60. Trasplante cardíaco. 61. Abordaje del paciente con arritmias cardíacas. 62. Mecanismos de las arritmias cardíacas. 63. Genética de las arritmias cardíacas. 64. Tratamiento de las arritmias cardíacas. 65. Taquicardias supraventriculares. 66. Fibrilación auricular: características clínicas, mecanismos y tratamiento. 67. Arritmias ventriculares. 68. Bradiarritmias y bloqueo auriculoventricular. 69. Marcapasos y desfibriladores automáticos implantables. 70. Parada cardíaca y muerte cardíaca súbita. 71. Hipotensión y síncope. PARTE VIII ENFERMEDADES DE LAS VÁLVULAS CARDÍACAS. 72. Estenosis de la válvula aórtica. 73. Insuficiencia aórtica. 74. Reemplazo valvular aórtico transcatóter. 75. Estenosis mitral. 76. Insuficiencia mitral. 77. Enfermedad tricuspídea, pulmonar y multivalvular. 78. Tratamientos transcatóter de las valvulopatías mitral y tricuspídea. 79. Válvulas protésicas cardíacas. 80. Endocarditis infecciosa e infecciones de dispositivos permanentes. 81. Fiebre reumática. PARTE IX ENFERMEDADES DEL MIOCARDIO, EL PERICARDIO Y EL LECHO VASCULAR PULMONAR. 82. Enfermedad cardíaca congénita en adolescentes y adultos. 83. Tratamiento basado en catéter de la enfermedad cardíaca congénita en los adultos. 84. Miocardiopatías causadas por drogas o toxinas. 85. Anomalías cardiovasculares en personas infectadas por el VIH. 86. Enfermedades del pericardio. 87. Embolia pulmonar y trombosis venosa profunda. 88. Hipertensión pulmonar. 89. Respiración alterada durante el sueño y enfermedad cardíaca. PARTE X ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR EN POBLACIONES SELECCIONADAS. 90. Enfermedad cardiovascular en los adultos mayores. 91. Enfermedad cardiovascular en mujeres. 92. Embarazo y cardiopatía. 93. Enfermedad cardiovascular en poblaciones racial y étnicamente diversas. PARTE XI ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR Y TRASTORNOS DE OTROS ÓRGANOS. 94. Enfermedades víricas endémicas y pandémicas, y enfermedad cardiovascular: gripe y COVID-19. 95. Hemostasia, trombosis, fibrinólisis y enfermedad cardiovascular. 96. Trastornos endocrinos y enfermedad cardiovascular. 97. Enfermedades reumáticas y sistema cardiovascular. 98. Tumores que afectan al sistema cardiovascular. 99. Aspectos psiquiátricos y psicosociales de la enfermedad cardiovascular. 100. Trastornos neuromusculares y enfermedad cardiovascular. 101. Interconexión entre la enfermedad renal y la enfermedad cardiovascular. 102. Manifestaciones cardiovasculares de los trastornos autónomos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzQ0TK4NjI>

Título uniforme: Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine. Español

Título: Tratado de cardiología texto de medicina cardiovascular directores Peter Libby, Robert O. Bonow, Douglas L. Mann, Gordon F. Tomaselli y otros

Edición: 12ª edición

Editorial: Barcelona Elsevier 2024 2024

Descripción física: 2 volúmenes (1902 páginas) ilustrado 29 cm

Variantes del título: Braunwald tratado de cardiología texto de medicina cardiovascular

Nota general: Precede al tit.: Braunwald

Copyright/Depósito Legal: B 15161-2023 Biblioteca de Catalunya

ISBN: 9788413824161

Materia: Cardiología Corazón- Enfermedades Cardiovascular, Aparato- Enfermedades Tratados, manuales, etc.

Autores: Braunwald, Eugene (1929-), compilador Libby, Peter, director. dir Bonow, Robert O., director. dir Mann, Douglas L., director. dir Tomaselli, Gordon F., director. dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es