

CONTENIDO



VOLUMEN I

PARTE I EXAMEN DEL PACIENTE

Capítulo 1 Historia clínica <i>EUGENE BRAUNWALD</i>	1
Capítulo 2 Exploración física del corazón y el sistema circulatorio <i>JOSEPH K. PERLOFF, EUGENE BRAUNWALD</i>	16
Capítulo 3 Ecocardiografía <i>HARVEY FEIGENBAUM</i>	56
Capítulo 4 Electrocardiografía <i>CHARLES FISCH</i>	115
Capítulo 5 Pruebas de esfuerzo <i>BERNARD R. CHAITMAN</i>	165
Capítulo 6 Cateterismo cardiaco <i>CHARLES J. DAVIDSON, ROBERT F. FISHMAN, ROBERT O. BONOW</i>	191
Capítulo 7 Radiología del corazón <i>ROBERT M. STEINER, DAVID C. LEVIN</i>	219
Capítulo 8 Coronariografía <i>JOHN A. BITTL, DAVID C. LEVIN</i>	257
Capítulo 9 Cardiología nuclear <i>FRANS J. TH. WACKERS, ROBERT SOUFER, BARRY L. ZARET</i>	291
Capítulo 10 Nuevas técnicas de imagenología cardiaca: imágenes de resonancia magnética y tomografía computadorizada <i>CHARLES B. HIGGINS</i>	339
Capítulo 11 Valores relativos de las técnicas de obtención de imágenes <i>DAVID J. SKORTON, BRUCE H. BRUNDAGE, HEINRICH R. SCHELBERT, GERALD L. WOLF</i>	374

PARTE II FUNCION CIRCULATORIA NORMAL Y ANORMAL

Capítulo 12 Mecanismos de la contracción y la relajación cardiacas <i>LIONEL H. OPIE</i>	387
Capítulo 13 Fisiopatología de la insuficiencia cardiaca <i>WILSON S. COLUCCI, EUGENE BRAUNWALD</i>	424
Capítulo 14 Valoración de la función cardiaca <i>WILLIAM C. LITTLE, EUGENE BRAUNWALD</i>	453
Capítulo 15 Aspectos clínicos de la insuficiencia cardiaca: insuficiencia cardiaca de gasto alto; edema pulmonar <i>EUGENE BRAUNWALD, WILSON S. COLUCCI, WILLIAM GROSSMAN</i>	479
Capítulo 16 Fármacos utilizados en el tratamiento de la insuficiencia cardiaca <i>RALPH A. KELLY, THOMAS W. SMITH</i>	507

Capítulo 17 Tratamiento de la insuficiencia cardiaca <i>THOMAS W. SMITH, RALPH A. KELLY, LYNNE WARNER STEVENSON, EUGENE BRAUNWALD</i>	531
Capítulo 18 Trasplante de corazón y de corazón y pulmón <i>MARK G. PERLRÖTH, BRUCE A. REITZ</i>	557
Capítulo 19 Circulación asistida y el corazón artificial <i>WAYNE E. RICHENBACHER, WILLIAM S. PIERCE</i>	578
Capítulo 20 Producción de arritmias cardiacas: consideraciones electrofisiológicas <i>DOUGLAS P. ZIPES</i>	593
Capítulo 21 Tratamiento de las arritmias cardiacas: técnicas farmacológicas, eléctricas y quirúrgicas <i>DOUGLAS P. ZIPES</i>	642
Capítulo 22 Arritmias específicas: diagnóstico y tratamiento <i>DOUGLAS P. ZIPES</i>	693
Capítulo 23 Marcapasos cardiacos y dispositivos antiarrítmicos <i>S. SERGE BAROLD, DOUGLAS P. ZIPES</i>	762
Capítulo 24 Paro cardiaco y muerte cardiaca súbita <i>ROBERT J. MYERBURG, AGUSTIN CASTELLANOS</i>	803
Capítulo 25 Hipertensión pulmonar <i>STUART RICH, EUGENE BRAUNWALD, WILLIAM GROSSMAN</i>	845
Capítulo 26 Hipertensión sistémica: Mecanismos y diagnóstico <i>NORMAN M. KAPLAN</i>	874
Capítulo 27 Hipertensión sistémica: tratamiento <i>NORMAN M. KAPLAN</i>	910
Capítulo 28 Síncope e hipotensión <i>WISHWA N. KAPOOR</i>	936

PARTE III ENFERMEDADES DE CORAZON, PERICARDIO, AORTA Y LECHO VASCULAR PULMONAR

Capítulo 29 Cardiopatías congénitas en la infancia <i>WILLIAM F. FRIEDMAN</i>	953
Capítulo 30 Cardiopatías congénitas en el adulto <i>JOSEPH K. PERLOFF</i>	1047
Capítulo 31 Cardiopatía adquirida en lactantes y niños <i>WILLIAM F. FRIEDMAN</i>	1075

VOLUMEN II

Capítulo 32 Cardiopatías valvulares <i>EUGENE BRAUNWALD</i>	1095
Capítulo 33 Endocarditis infecciosa <i>ADOLF W. KARCHMER</i>	1172
Capítulo 34 Patogenia de la aterosclerosis <i>RUSSELL ROSS</i>	1202
Capítulo 35 Dislipidemia y otros factores de riesgo de la arteriopatía coronaria <i>JOHN A. FARMER, ANTONIO M. GOTTO, Jr.</i>	1225
Capítulo 36 Flujo sanguíneo coronario e isquemia del miocardio <i>PETER GANZ, EUGENE BRAUNWALD</i>	1265