

Índice analítico

A

ablación por catéter, 33
 abortos, 20, 21, 24
 accidente vascular cerebral, 42, 43, 44
 acenocumarol, 47, 113
 ácido acetil-salicílico 39, 40, 110, 111, 112, 113
 ácido acetil-salicílico (81 mg/día), 80
 ácidos grasos libres, 6
 adhesión plaquetaria, 7
 alopecia, 81
 ambulación precoz, 69
 American College of Chest Physicians Consensus Conference on Antithrombotic Therapy, 110
 amplificación, 3
 amputación, 71
 anafilaxis, 84, 87
 aneurisma del tabique interauricular, 61
 aneurismas arteriales, 70
 angina inestable, 5, 9, 111
 angiogénesis, 11
 antagonistas de la vitamina K, 83
 anti Xa, 55
 anti-factor Xa, 87
 antiagregación, 111
 antiagregantes plaquetarios, 110, 113
 antianexina V, 78, 79
 anticoagulación, 109, 110, 111, 112, 113
 anticoagulante, 63, 89, 90, 92, 96, 97, 111, 112, 113
 lúpico, 63
 anticonceptivos orales, 68, 75, 76
 anticuerpos anticardiolipina, 63
 antifosfolípidos, 24
 antioxidantes, 6, 11
 anti trombina, 46
 anti trombina III, 2
 apoptosis, 10

área valvular efectiva, 40
 argatrobán, 91, 93, 94
 arritmias, 11
 ataque isquémico transitorio, 111
 ataques de isquemia cerebral transitoria, 78, 79
 aterotrombosis, 9
 aterotrombótica, 53
 Atrial Fibrillation Investigators, 110
 auriculilla izquierda, 30

B

barrera placentaria, 20, 22
 bifurcación aórtica, 70
 biodisponibilidad, 46
 bivalirudina, 93, 94, 97

C

calciheparina, 22
 cáncer, 31, 67, 68, 112
 capa fibrosa, 7, 8, 9, 10
 cardioembolia, 53, 56, 61
 cardioembolismo, 111
 cardiomiopatía, 37, 38, 41, 70
 dilatada, 37, 38
 coronaria, 41
 isquémica, 70
 cardioversión eléctrica, 32
 cascada de la coagulación, 1, 29
 catéter de Fogarty, 71
 intra-arterial, 71
 célula espumosa, 7, 8
 certoparina, 55, 58
 cesárea, 21, 23, 24, 26
 circulación colateral, 53, 68, 70, 71
 cirugía, 67, 68, 71
 citokinas, 6, 8, 9, 10
 inflamatorias, 93
 claudicación, 70
 clínica de anticoagulación, 49, 99, 100
 clopidogrel, 42, 43, 80, 111, 113

coagulación intravascular diseminada, 93
 coágulo pequeño, 40
 cofactor II de la heparina, 73, 74
 cofactores, 1, 2, 90
 colágeno, 7, 9, 10, 89
 comorbilidad, 31, 32
 complejo de protrombina, 50
 concentrado de protrombina, 85
 consumo de alcohol, 110
 contraindicaciones, 31, 32, 33
 contraste espontáneo, 30
 costumbres, 109
 crecimiento de pannus, 39
 cumarínicos, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 83

D

dalteparina, 25, 112
 daño vascular, 89
 deficiencia, 24, 25, 73, 74, 76, 78
 de anti trombina III, 24, 25, 73, 74, 76, 78
 de proteína C y S, 24, 25
 de plasminógeno, 73
 densiometría ósea, 80
 deterioro neurológico, 53, 55, 56
 diabetes, 6, 7, 9, 30, 31, 32, 110, 111
 mellitus, 111
 mellitus 2, 6
 dicumarol, 45
 dímero-D, 68
 disfibrinogenemia, 73
 disfunción ventricular izquierda, 110
 dislipidemia, 5
 displasia, 20, 63
 fibromuscular, 63
 punctata, 20
 distribución de la grasa central, 5
 diuréticos, 42
 Doppler continuo, 68
 dúplex scan color, 69

E

ecocardiografía, 110
 edad, 110, 111, 114, 113
 edema, 68, 69
 elastina, 7
 embarazo, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27
 embolotomía, 71
 embolia, 19, 45, 46, 47, 49, 52, 53, 63, 74, 79
 arterio-arterial, 53, 63
 pulmonar, 45, 46, 47, 49, 52, 74, 79
 pulmonar asintomática, 47
 sistémica, 19
 submasiva, 46
 embolismos sistémicos, 38
 embriopatía, 20, 21, 26
 enalapril, 43
 endoprótesis, 63
 endotelio, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 enfermedad, 5, 11, 13, 30, 31, 37, 73, 75, 110, 111, 112
 cardiovascular, 5, 11
 congénita cardíaca, 13
 coronaria, 30, 31, 110, 111, 112
 de Hageman, 73
 infecciosa aguda, 112
 maligna oculta, 75
 valvular nativa, 37
 enfermedades cerebro-cardiovasculares, 6, 53
 enfermo, 114
 enoxaparina, 25, 87, 112, 113
 eosinofilia, 81
 epóxido, 47
 estados de hipercoagulabilidad
 sanguínea, 68
 hipercoagulables, 63
 estasis venosa, 45
 estatinas, 42
 estenosis, 30, 37, 110
 carotídea, 110
 de origen reumático, 37
 mitral reumática, 30
 estratificación de riesgo, 113
 estreptokinasa, 40, 46
 estrés oxidativo, 11
 estrías grasas, 7
 estudio de Framingham, 110

MEDENOX, 112

etnográfico, 109

European Community Stroke Project, 110

eventos, 41, 109, 110, 111, 112, 113
 cardiovasculares, 110, 111, 112
 cerebrovasculares, 109, 110, 111, 112, 113
 tromboembólicos, 41

F

factor, 1, 2, 9, 10, 30, 46, 52, 54, 73, 74, 75, 76, 77, 84, 85, 89, 90, 93, 96
 de necrosis tumoral, 93
 de Von Willebrand, 30, 77
 tisular, 1, 2, 9, 10, 89, 90, 96
 V de Leiden, 54, 73, 74, 75, 76, 77
 VII activado recombinante, 84, 85
 VIIa recombinante, 50
 Xa, 46, 52
 factores, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 41
 de crecimiento, 7, 8
 de riesgo, 6, 7, 8, 9, 10, 12
 procoagulantes, 41
 falla cardíaca, 31, 32, 41, 110, 114
 crónica, 41
 fibrilación auricular, 30, 37, 38, 39, 70, 109, 111, 112, 113
 no valvular, 30
 paroxística o permanente, 38
 permanente, 30
 fibrina, 2, 3
 fibrinolítico, 73, 74
 fisura, 9
 fitoestrógenos, 11
 flebografía, 68
 flegmasia cerúlea dolens, 68
 fluindione, 113
 fondaparinux, 46, 51, 54, 90, 91, 92, 93, 96, 97, 98
 sódico, 91
 fosfatidil serinas, 2
 fracción, 41, 42, 110
 de acortamiento, 110
 de expulsión, 41, 42

G

gangliobasal, 61
 gangrena venosa, 68, 69

gasto de los sistemas de salud, 113
 género, 111, 112
 femenino, 111
 genoma humano, 11
 gradientes transvalvulares, 40
 grasa, 6
 abdominal, 6
 visceral, 6
 grupo sanguíneo ABO, 77
 guías de manejo, 109, 111, 113

H

hematuria, 70
 hemorragia, 21, 55, 57, 58, 60, 61, 83, 111, 112
 intracaneana, 21
 intracerebral, 55, 57, 58, 60
 placentaria, 21
 profunda, 61
 subaracnoidea, 63
 hemostasia, 1, 2, 3
 hemostasis, 29, 34
 heparina, 32, 39, 45, 46, 47, 51, 52, 86, 87, 111, 112
 no fraccionada, 32, 45, 46, 47, 51, 86, 87
 -warfarina, 39
 de bajo peso molecular, 87
 heparinoide, 45, 55
 (danaparoid), 55
 hipercoagulabilidad, 19
 hipercoagulable, 73, 74, 81
 hipercolesterolemia, 110
 hiperhomocisteinemia, 6, 24, 73, 77
 hipertensión, 6, 9, 46, 47, 110, 111
 arterial, 6, 9, 111, 112
 pulmonar, 46, 47
 hipertensos, 30
 hipertiroidismo, 31
 hirudina, 91, 93, 94
 Homans, 68
 homeostasis, 6
 hostilidad, 6

I

idraparinux, 91, 93
 infarto, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 63, 112, 114
 agudo de miocardio sin elevación del segmento ST, 111

antero-apical, 61
 cerebral 53, 54, 55, 56, 57, 58,
 59, 61, 63
 de miocardio, 112
 inflamación crónica, 6
 inhibidor del factor VIIa, 96
 inhibidores, 42, 43, 44, 46, 91, 93, 96
 de la enzima convertidora de
 angiotensina, 42, 43
 del factor VIIa, 96
 directos de la trombina, 45, 46,
 91, 93
 PAI-1, 95
 iniciación, 3
 injerto arterial, 71
 inmovilización prolongada, 68
 insuficiencia, 68, 69
 cardíaca, 68
 venosa crónica, 68, 69
 interacción de fármacos, 32
 interleuquina, 6, 93
 isquemia, 70, 71

L

lesiones malignas, 86
 libre ejercicio profesional, 114
 linfangitis, 68
 linfomas, 79
 liponectina, 6
 lupus eritematoso sistémico, 63
 Lyme, 63

M

macrófago activado, 8, 10
 Maze, 35
 medicina basada en la evidencia, 109
 médico-legal, 101
 medidas profilácticas
 antitrombóticas, 75
 Medtronic-Hall, 22
 metaloproteinasas, 10
 miastenia, 63
 micro-trombos, 8
 microhemorragia, 9
 microtrombosis, 9
 mieloproliferativos, 74
 mixoma, 70
 modelo celular, 1
 moléculas de adhesión, 7, 8, 9, 10
 monocito-macrófago, 7, 9, 10

morbilidad, 42, 111
 mortalidad, 41, 42, 43
 vascular, 42
 muerte, 5, 9, 21, 110, 111, 112
 neonatal, 21
 súbita, 5, 9
 multivariabilidad, 109
 músculo liso, 7, 8, 9, 10
 mutación G20210A de la
 protrombina 73, 74, 75, 76, 77
 mutaciones del factor V, 73, 74

N

nadroparina, 55, 58, 63, 112
 nanotecnología, 11
 necrosis, 70, 71
 neointima, 9
 núcleo lipídico, 7, 8, 9, 10

O

obesidad, 68, 110
 obstrucción de prótesis
 valvulares, 39
 osteoporosis, 21, 22
 oxidantes, 6
 óxido nítrico, 7, 11

P

parálisis, 70
 parestesias, 70
 patología valvular, 110, 112
 pentasacáridos, 51
 placa, 7, 8, 9, 10, 70
 aterosclerótica, 7, 8, 9, 70
 compleja, 10
 estable, 10
 inestable, 10
 plaqueta pegajosa, 73, 74
 plaquetas, 1, 2, 8, 9, 89
 activadas, 89
 plasma fresco, 84, 85
 pletismografía, 68, 70
 postoperatorio, 67
 pre-diabetes, 6
 presión arterial sistólica, 110, 111
 prevención, 12, 30
 primaria, 12, 30
 secundaria, 30
 principios éticos, 113
 pro-trombótica, 7

proceso aterogénico, 5
 profilaxis, 112
 prolapso verdadero de la válvula
 mitral, 61
 propagación, 3
 prostaglandinas-bradiquininas, 43
 proteasas, 1, 2, 3
 proteína C activada, 93
 reactiva, 9
 proteínas de coagulación, 89
 S y C, 73, 76
 proteoglicanos, 7
 prótesis, 39, 113
 biológicas, 39
 bivalvas, 39
 mecánicas, 39
 valvulares mecánicas de INR, 113
 puerperio, 76
 pulsos, 70

Q

quiste de Baker, 68

R

radicales libres, 7, 9, 10, 11
 rango terapéutico, 84, 86, 113
 razaxabán, 93
 receptores de glicoproteína IIb/IIIa, 10
 PPAR, 9, 10
 específicos activados por
 proteasas, 1
 recurrencia, 53, 54, 56, 58, 61, 62, 63
 reemplazo hormonal, 75
 reentrada, 33
 regresión, 9
 reológicos, 9
 reperfusión, 71
 resistencia, 5, 73, 74, 76, 77, 84
 a la anticoagulación, 84
 a la insulina, 5
 a la proteína C, 73, 74, 76, 77
 riesgo global, 10
 ritmo sinusal, 41, 42, 43, 44
 rt-PA, 46
 ruptura, 9

S

sangrado, 83, 84, 85, 86, 87, 110,
 112, 113
 sedentarismo, 6

- sepsis severa*, 93
severamente comprometido, 46
SIDA, 63
sífilis, 63
síndrome, 6, 45, 52, 63, 67, 69, 73, 74, 77, 78, 79, 81, 111, 113
antifosfolípido, 52, 63, 73, 74, 77, 78, 79, 81
coronario agudo, 111, 113
de abortos a repetición, 78, 79
de compartimiento, 69
de Marfan, 63
metabólico, 6
post-trombótico, 45, 67
sistema fibrinolítico, 29
Sistema Nacional de Salud, 53
sobreaticoagulación, 100
sobrepeso, 6
soportes elásticos, 69
Stroke Prevention in Atrial Fibrillation Investigators, 110
subcutánea, 46, 47
sulfato de protamina, 51, 71
- T**
- tabaco*, 110
tabaquismo, 7
tamoxifén, 75
tasa de eventos, 113
Tasa Internacional Normalizada (INR), 84
telecantus, 20
terapia, 39, 40, 86, 89, 110
antiplaquetaria, 110
antiulcerosa agresiva, 86
trombolítica, 39, 40
ambulatoria, 89
teratogénicos, 20
terminación, 3
ticlopidina, 111
ticlopidinas, 43
tiempo activado de coagulación, 71
- tinzaparina*, 55, 57
tono vascular, 7
tradiciones, 109
transfusión, 83, 84
trauma, 63, 68, 70, 111
triada, 29, 67
de Virchow, 29
trombectomía, 69, 71
venosa, 71
trombina, 1, 2, 3, 45, 46, 51, 93
soluble, 93
unida a la fibrina, 93
trombo permanente, 1, 2
plaquetario, 1
rojo, 67
trombocitopenia, 21, 22
tromboembolia, 20, 22, 25, 26
tromboembolismo, 112
venoso, 45, 46, 49, 51, 112
crónico, 45
trombofilia, 19, 24, 25, 63
trombolíticos, 45, 69
trombomodulina, 2, 93
extracelular, 93
proteína C activada, 2
soluble, 93
tromboprofilaxis, 25
trombos, 38, 39, 70
intra-auriculares, 38
murales, 70
trombosis, 19, 21, 22, 41, 45, 46, 47, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 89
arterial inexplicada, 77
arterial y venosa, 74, 78, 79
cerebro-vascular, 78
de arterias coronarias, 78, 79
iliofemoral, 70
protésica, 19, 21, 22
recurrentes, 89
retiniana o cerebrovascular, 79
vascular placentaria, 78
- retiniana*, 78
venosa cerebral, 54, 62
venosa profunda, 41, 45, 46, 47, 74, 75, 77, 79
idiopática, 74
tromboxano, 43
Trousseau, 74
tuberculosis, 63
- U**
- úlceras*, 69
urokinasa, 40, 46
usos, 109, 112
- V**
- valvulopatía mitral*, 37
valvulopatías, 70
vasoconstrictoras, 6, 7
vasodilatadoras, 6, 7
vasoespasmos, 9
venas soleares, 68
ventanas terapéuticas, 56
vía extrínseca, 10, 89, 92, 96
vía intrínseca, 90, 92
vida media plasmática, 46
vida sedentaria, 110
Viena Stroke Registry, 111
Virchow, 67
vitamina K, 83, 84, 85
K1, 84, 85
K1 intravenosa lenta, 50
K1 oral, 50
- W**
- warfarina*, 84, 85, 110, 111, 112, 113
- X**
- ximelagatrán*, 33, 51, 52, 64, 91, 93, 95, 97