

Índice de materias

Volumen 16

Ácido Acetilsalicílico

- PPAR, 61

Atención primaria

- riesgo cardiovascular, 240
- dislipemias, 240

Aterosclerosis

- arrays 198
- e infección, 1
- folato, 201
- genética, 53
- hiperhomocisteinemia, 201

Bioinformática

- genética, 43, 53, 68

Colelitiasis

- fibratos, 185

Colesterol

- flujo, 10
- enfermedad cardiovascular, 204
- estatinas, 204
- HDL, 262
- inhibición de la absorción intestinal, 70

Diabetes

- Recomendaciones, 74

Dieta

- contenido calórico

Dislipemia

- atención primaria, 240
- diabética, 160

Enfermedades cardiovasculares

- análisis genómico, 43
- colesterol, 204
- estatinas, 204
- Isquemia cardiaca, 85
- marcador genético, 127
- metabolismo férrico, 108

Envejecimiento

- Mitocondria, 29

Epidemiología

- tabaco y población mediterránea, 207

Estatinas

- atorvastatina, 10, 23, 175
- colesterol, 204
- enfermedad cardiovascular, 204
- hipertensión, 23, 26
- pravastatina, 227
- simvastatina, 141

Estudios clínicos

- ASCOT-LLA, 23, 26
- Obesidad y dieta, 18

Factores de riesgo cardiovascular

- hierro, 85, 114
- tabaco, 207

Fármacos hipolipemiantes

- dislipemia diabética, 160
- ezetimibe, 70
- fibratos, 8, 185
- inhibidores de la ACAT, 250
- pravastatina, 227

Fibratos

- colelitiasis, 185

Folato

- aterosclerosis, 201
- hiperhomocisteinemia, 192
- modelo experimental, 192

Genética

- bioinformática, 43, 53
- marcador, 127
- polimorfismo, 227

Glitazonas

- macrófago 10

Guías terapéuticas

- NCEP-ATP III, 99
- recomendaciones en pacientes diabéticos, 74
- riesgo cardiovascular en Colombia, 99

Hiperhomocisteinemia

- aterosclerosis, 201
- folato, 192
- modelo experimental, 192

Hipercolesterolemia familiar

- homocigota, 141, 221
- lesiones intracraneales, 221
- simvastatina, 141

Hipertensión arterial

- ASCOT-LLA, 23, 26
- Estatinas 23, 26
- obesidad 18

Infección

- aterosclerosis, 1
- *Chlamydia*, 1

Linfocitos

- hipercolesterolemia familiar, 141
- simvastatina, 141

Lípidos

- hemocromatosis, 85

Lipoproteínas

- HDL, 262
- LDL electronegativa, 133, 154
- LDL modificada, 133, 154
- Lipoproteína(a), 127, 151

Macrófago

- expresión génica 10, 175
- PPAR, 61, 90

Miocardio

- L-carnitina, 233
- modelo experimental, 233

Mitocondria

- Envejecimiento

Modelos experimentales

- en perro, 233
- folato, 192
- hiperhomocisteinemia, 192

Obesidad

- hipertensión 18

PPAR

- macrófago, 61, 90

Resistencia a la insulina

- hierro, 114
- riesgo cardiovascular, 114

Riesgo cardiovascular

- atención primaria, 240
- en Colombia, 99
- global, 247
- HDL, 262
- hierro, 85, 114
- Lp(a), 151
- resistencia a la insulina, 114
- tabaco, 207
- NCEP-ATP III, 99
- y obesidad, 196

Tabaquismo

- riesgo cardiovascular, 207

Tratamiento

- dislipemia diabética, 160
- farmacológico, 70, 111
- simvastatina, 141