

Índice de materias

Volumen 14

Angiografía

– coronaria, 156

Apolipoproteínas

– A-I, 177

Antioxidantes

– y enfermedad vascular, 26

Aterosclerosis

– efecto del tabaquismo, 2

– y antioxidantes, 26

– calcificación arterial, 51

– e inflamación, 77

– LDL oxidadas e inflamación, 186

– modelos animales, 239

– tratamientos combinados, 840

– proliferadores peroxisómicos, 864

Colesterol

– recomendaciones del NCEP-ATPIII, 74

Diagnóstico por la imagen

– arteriosclerosis preclínica, 187

Dieta

– y animal de experimentación, 107

– y pollos, 225

Dislipidemia

– secundaria, 142

– hipoalfalipoproteinemia, 177

Ejercicio físico

– cambios en presión arterial, 9

– pruebas de esfuerzo, 41

Enfermedad coronaria

– y tabaquismo, 2

– y antioxidantes, 26

– prueba de esfuerzo, 41

– electrocardiografía ambulatoria, 90

– técnicas de electrocardiografía, 90

– estudio electrofisiológico cardíaco, 90

– anticuerpos anti-LDL oxidada, 135

– cateterismo cardíaco, 156

– inflamación y hemostasia, 242

– fisiopatología, 258

– LIPS, 866

Epidemiología

– índice masa corporal, 17

Estatinas

– efecto antiaterogénico en pollos, 225

– modelos animales, 239

Estudios clínicos

– índice de masa corporal en Vizcaya, 17

– Heart Protection Study, 210

– comentario HPS, 212

Estudios de autopsia

– aterosclerosis juvenil, 67

Estudios epidemiológicos

– índice masa corporal en Vizcaya, 17

Factores de riesgo cardiovascular

– cambios en la presión arterial, 9

– presión del pulso, 21

Fármacos antihipertensivos

– Efectos de irbesartán y losartán, 230

Fármacos hipolipidemiantes

– dislipemia mixta, 85

– estatinas, 239

– avasimibe, 807

– tratamientos combinados, 840

– LIPS, 866

– comentario LIPS, 867

Genética

– paroxonasa, 135

– receptor LDL, 123

– hipercolesterolemia familiar, 140

– hipoalfalipoproteinemia, 177

Guías terapéuticas

– recomendaciones del NCEP-ATPIII, 74, 272

Hipertrigliceridemia

– dislipemia secundaria, 142

Hipercolesterolemia familiar

– subfracción electronegativa LDL, 57

– ensayos funcionales del receptor, 123

– diagnóstico, 140

Hipertensión arterial

– cambios en la presión arterial, 9

– presión del pulso, 21

– efectos de irbesartán y losartán, 230

Hipoalfalipoproteinemia

– expresión de apo A-I, 177

Huevos

– y pollos, 225

Inflamación

– y aterosclerosis, 77

– LDL oxidadas y aterosclerosis, 186

– hemostasia y enfermedad coronaria, 242

Leptina

– proliferadores peroxisómicos, 67

Lípidos

– recomendaciones del NCEP-ATPIII, 74

– y predicción del riesgo

– cardiovascular, 198

– e infección por el virus de la inmunodeficiencia humana, 806

Lipoproteínas

– LDL electronegativa, 57

– anticuerpos anti-LDL oxidada, 135

– oxidadas e inflamación, 186

Macrófagos

– y leptina, 67

– y LDL oxidada, 209

– ésteres de colesterol, 807

Morfometría

– de arterias en estudios de autopsia, 2

– calcificación arterial prematura, 51

Obesidad

– índice de masa corporal, 17

– y leptina, 93

Oxidación lipoproteica

– expresión de c-fos y TF, 172

– inflamación y aterosclerosis, 186

Pared arterial

– efecto del tabaquismo, 2

– calcificación arterial prematura, 51

Prevención primaria

– y tabaquismo, 150

– y riesgo cardiovascular, 198

Receptores de lipoproteínas

– de baja densidad, 123, 140

– expresión apo A-I, 177

Riesgo cardiovascular

– aterosclerosis preclínica, 187

– cálculo, 198

– HPS, 210

– y laboratorio clínico, 272

Sedentarismo

– cambios en la presión arterial, 9

Tabaquismo

– estrategia integral de prevención, 150

– y aterosclerosis coronaria, 2

Técnicas analíticas

– consecuencias NCEP, 272

Tratamiento

– farmacológico con estatinas, 85

Triglicéridos

– recomendaciones del NCEP-ATPIII, 74

– dislipemia aterogénica, 74

Trombosis

– y proteína C reactiva, 242

– coronaria, 258

Xantomas

– gástrico, 166