

BIBLIOGRAFIA

1. Boersma E, Mercado N, Poldermans D, Gardien m, et al. Acute myocardial infarction. *The Lancet* 2003; 361: 9360.
2. Mortality from coronary heart disease and acute myocardial infarction—United States, 1998. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 50:90, 2001.
3. Patient/bystander recognition and action: rapid identification and treatment of acute myocardial infarction (NIH Publication No 93-3303).
4. Epstein F. Coronary heart disease. *Circulation* 1979; 48:185-224.
5. República de Colombia, MINISTERIO DE SALUD, DIRECCION GENERAL SALUD PÚBLICA, Informe Ejecutivo Semanal, GRUPO DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA, semana 01, Diciembre 31 a Enero 6 de 2001.
6. Documentos de Trabajo Sobre Economía Regional, SALUD PÚBLICA Y SITUACIÓN HOSPITALARIA EN CARTAGENA. Noviembre, 2005: [http://www.banrep.gov.co/docum/Pdf-econom-region/Documentos/DTSER-65-\(VE\).pdf](http://www.banrep.gov.co/docum/Pdf-econom-region/Documentos/DTSER-65-(VE).pdf).
7. Sistema de vigilancia en salud pública del distrito de Cartagena, **Causas** de muerte en la ciudad de **Cartagena** durante el primer trimestre del. Año 2002: <http://www.dadiscartagena.gov.co>.
8. Wood D, De Backer G, Faergeman O, Graham I. Prevention of coronary heart disease in clinical practice. Recommendations of the Second Joint Task Force of European and other Societies on coronary prevention. *European Heart Journal* 1998; 19:1434-503.
9. Göran H. Inflammation, Atherosclerosis, and Coronary Artery Disease. *New England Journal Medicine* 2005; 352:1685-95.
10. Ohn B. Hypertriglyceridemia. *New England Journal Medicine*. 2007; 357:1009-17.
11. Ariza S. Hacia el manejo practico de las dislipidemias. Universidad nacional de Colombia. 2003; 31.
12. Scott G, Diane B, Clark L, Richard S, et al. Margo A..Expert Panel on Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults. Executive summary of the third report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III). *JAMA* 2001; 285: 2486-97.
13. Compendio Estadístico Cartagena en Síntesis 2004. Fuente: DADIS - Oficina de Planeación.
14. Manzur, Jattin F, Olivo Arrieta C, Primo, Tapia F. Factores de riesgo, incidencia y prevalencia de enfermedades cardiovasculares en una población entre 25 y 70 años en la ciudad de Cartagena de Indias (Bolívar). *Revista Colombiana de Cardiología* 2001; 8: 363 – 368.

15. Manzur Jattin F, Olivo Arrieta C. Estudio sociológico y del conocimiento de los factores de riesgo de las enfermedades cardiovasculares en la Costa Caribe Colombiana (Estudio Caribe). Revista Colombiana de Cardiología 2001; 8:
16. Aguilar C, Gómez F, Lerman I. Diagnóstico y tratamiento de las dislipidemias: posición de la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología. Revista de Endocrinología y Nutrición 2004; 12: 7-41.
17. Santamarina S, Gonzalez H, et al. **Hepatic Lipase, Lipoprotein Metabolism, and Atherogenesis.** Arteriosclerosis, Thrombosis & Vascular Biology 2004; 24: 1750-1754.
18. John J, Cheung M. **Emerging roles for phospholipid transfer protein in lipid and lipoprotein metabolism.** Current Opinion in Lipidology 2004; 15:255-260.
19. Shibeshi S, Everett J, Venable D, Collins W. Simulated Blood Transport of Low Density Lipoproteins in a Three-Dimensional and Permeable T-Junction. ASAIO Journal 2005; 51 :269-274.
20. Rizzo M, Berneis K. Who needs to care about small, dense low-density lipoproteins?. International Journal of Clinical Practice 2007; 61 :1949-1956.
21. Rizzo M, Berneis K. Low-density lipoprotein size and cardiovascular risk assessment. Qjm 2006; 99: 1-14.
22. Tonkin A, Aylward D, Colquhoun P, et al. Prevention of cardiovascular events and death with pravastatin In patients with coronary heart disease and a broad range Of initial cholesterol levels. The long-term intervention with pravastatin in ischaemic disease (lipid) study group. New England Journal Medicine 1998; 339: 1349-1357.
23. Reid IR, Hague W, Emberson J, Baker J, Tonkin A, Hunt D, MacMahon S, Sharpe N. Effect of pravastatin on frequency of fracture in the LIPID study: secondary analysis of a randomised controlled trial. Long-term Intervention with Pravastatin in Ischaemic Disease. Lancet 2001; 357(9255).
24. Frank M, Alaupovic P, Moye A, Cole G, Sussex B, et al. Apolipoproteins B, CIII, and E, and Risk of Recurrent Coronary Events in the Cholesterol and Recurrent Events (CARE) Trial. Circulation 2000; 102(16):1886-1892.
25. Verschuren W, Monique M, Jacobs D, Bloemberg P, Kromhout M, Alessandro et al. Serum Total Cholesterol and Long-term Coronary Heart Disease Mortality in Different Cultures: Twenty-five-Year Follow-up of the Seven Countries Study. JAMA 1995; 274(2): 131-136.
26. Yano K, MacLean ChJ, Reed DM, Shimizu Y, Sasaki H, Kodama K, Kato H, Kagan A. A comparison of the 12-year mortality and predictive factors of coronary heart disease among japanese men in Japan and Hawaii. American Journal Epidemiology 1988; 127: 476-87.

27. Russell R. Atherosclerosis — An Inflammatory Disease. *New England Journal Medicine* 1999; 340: 115.
28. Göran H. Inflammation, Atherosclerosis, and Coronary Artery Disease. *New England Journal of Medicine* 2005; 352:1685.
29. The University of British Columbia. Using Framingham for primary prevention cardiovascular risk assessment2007; **63**.
30. Ralph A, Ramachandran V, Michael P. General Cardiovascular Risk Profile for Use in Primary Care. *The Framingham Heart Study. Circulation* 2008; 117:743-753.
31. Ruiz M. Manual de diagnostico y tratamiento de las dislipidemias 2007: 176.
32. Marrugat A, Solanas P, D'Agostinod R, Sullivand S, et al. Estimación del riesgo coronario en España mediante la ecuación de Framingham calibrada. *Revista Española de Cardiología* 2003; 56(3):253-61.
33. Grundy S, Cleeman J, Bairey N, Brewer B. Coordinating Committee of the National Cholesterol Education Program: Implications of recent clinical trials for the National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III guidelines. *Circulation* 2004; 110: 227-239.
34. Lenfant C, Bakris G, Black H, Carter B, et al. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *JAMA* 2003;289.
- 35: Khatarina W, Richard S, Banegas J, et al. Hypertension Prevalence and Blood Pressure Levels in 6 European Countries, Canada, and the United States. *JAMA* 2003; 289:2363-2369.
- 36: Nigro D, Vergottini J, Kuschnir E, et al. Epidemiología de la hipertensión arterial en la ciudad de Córdoba, Argentina. *Rev Fed Arg Cardiol* 1999; 28: 69-75.
37. Velasco M, Hernández R, Manual de Hipertensión Arterial al Día. Estado de la Hipertensión y la salud cardiovascular en Naciones Latinoamericanas. Edit. Mc Graw-Hill Interamericana. Venezuela, 2001; pág. 4-7.
38. Burt VL, Whelton P, Roccella EJ, et al. Prevalence of hypertension in the US adult population: results from the Third National Health and Nutrition Examination Survey, 1988-1991. *Hypertension* 1995; 25: 305-13.
39. Ferrara A, Barrett E, Shan J. Total, LDL, and HDL Cholesterol Decrease with Age in Older Men and Women. *Circulation* 1997;96: 37-43.
40. Theodore W, Gerald W. Effect of Weight Loss on LDL and HDL Kinetics in the Metabolic Syndrome. *Diabetes Care* 30:2945-2950, 2007.

41. Mendivil C, Sierra I, Pérez C. Valoración del riesgo cardiovascular global y prevalencia de dislipidemias según los criterios del NCEP-ATP III en una población adulta de Bogotá, Colombia. Clínica e investigación en arteriosclerosis 2004; 16 (3): 99 – 107.
42. Meaney E, Vela A, Ramos A, Alemao E, Yin D. Cumplimiento de las metas con reductores del colesterol en pacientes mexicanos. El estudio COMETA México. Gaceta. Médica 2004;5: 140.