

## Bibliografía

1. De Backer G, Ambrosioni E, Borch-Johnsen K, Brotons C, Cifkova R, Dallongeville J, et al. European guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. Third Joint Task Force of European and other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice. *Eur Heart J* 2003; 24: 1601-1610.
2. Marrugat J, D'Agostino R, Sullivan L, Elosua R, Wilson P, Ordovas J, et al. An adaptation of the Framingham coronary heart disease risk function to European Mediterranean areas. *J Epidemiol Community Health* 2003; 57: 634-638.
3. Wilson P, D'Agostino R, Levy D, Belanger A, Silbershatz H, Kannel W. Prediction of Coronary Heart Disease Using Risk Factor Categories. *Circulation* 1998; 97: 1837-1847.
4. Wallis EJ, Ramsay LE, UI Haq I, Ghahramani P, Jackson P, Rowland-Yeo K, et al. Coronary and cardiovascular risk estimation for primary prevention: validation of a new Sheffield table in the 1995 Scottish health survey population. *BMJ* 2000; 320: 671-676.
5. Comparison of methods of estimating coronary risk [editorial]. *BMJ* 2000; 321: 175.
6. Wallis EJ, Ramsay LE, Haq I, Ghahramani P, Jackson PR. Is coronary risk an accurate surrogate for cardiovascular risk for treatment decisions in mild hypertension? A population validation. *J Hypertens* 2001; 19: 691-696.
7. Marrugat J, Solanas P, D'Agostino R, Sullivan L, Ordovas J, Cordón F, et al. Estimación del riesgo coronario en España mediante la ecuación de Framingham calibrada. *Rev Esp Cardiol* 2003; 56(3): 253-261.
8. Viñas L, Orti A, Aguilar C, Pepió JM, Rubio V, Miravalls M. ¿Existe relación entre la valoración del riesgo coronario según las tablas de Framingham y Sheffield con la del sexto informe del Joint Nacional Comité? Relación entre tablas de riesgo coronario. *Aten Primaria* 2003; 31: 295-300.
9. Brotons C. Mejoremos la predicción del riesgo coronario en España. *Rev Esp Cardiol* 2003; 56: 225-227.
10. Séculi E, Brugulat P, Medina A, Juncà S, Tresserras R, Salleras L. La detección de factores de riesgo cardiovascular en la red reformada de atención primaria en Cataluña. Comparación entre los años 1995 y 2000. *Aten Primaria* 2003; 31: 156-162.
11. Anderson KM, Odell PM, Wilson PWF, Kannel WB. Cardiovascular disease risk profiles. *Am Heart J* 1990; 121: 293-298.
12. Tunstall-Pedoe H. The Dundee coronary risk-disk for management of change in risk factors. *BMJ* 1991; 303: 744-747.
13. Anderson KM, Wilson PWF, Odell PM, Kannel WB. An Updated Coronary Risk Profile. A Statement for Health Professionals. *Circulation* 1991; 83: 356-362.
14. Córdoba R, Lou S, Jimeno A, Sanz C. Validación de un método de cálculo del riesgo cardiovascular en atención primaria. *Aten Primaria* 1993; 12: 646-652.
15. Wilson PWF, Castelli WP, Kannel WB. Coronary Risk Prediction in Adults (The Framingham Heart Study). *Am J Cardiol* 1987; 59: 91G-94G.
16. Maiques A, Morales MM, Franch M, Alfonso MD, Moreno-Manzano P, García JM. Cálculo del riesgo coronario de los pacientes incluidos en el Programa de Actividades Preventivas y de Promoción de la Salud. *Aten Primaria* 1995; 15: 86-92.
17. Brindle P, Emberson J, Lampe F, Walker M, Whincup P, Fahey T, Ebrahim S. Predictive accuracy of the Framingham coronary risk score in British men: prospective cohort study. *BMJ* 2003; 327: 1267.

18. Marshall T. Coronary heart disease prevention: insights from modelling incremental cost effectiveness. *BMJ* 2003; 327: 1264.
19. Risk factor scoring for coronary heart disease. Prediction algorithms need regular updating [editorial]. *BMJ* 2003; 327: 1238-1239.
20. Rodríguez-Artalejo F, Banegas J. De la ecuación de Framingham a la prevención cardiovascular. *Med Clin (Barc)* 2003; 121: 334-336.
21. Brotons C, Cascant P, Ribera A, Moral I, Permanyer G. Utilidad de la medición del riesgo coronario a partir de la ecuación del estudio de Framingham: estudio de casos y controles. *Med Clin (Barc)* 2003; 121: 327-330.
22. Chambless LE, Folsom AR, Sharrett AR, Sorlie P, Couper D, Szklo M, Nieto FJ. Coronary Heart disease risk prediction in the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) study. *J Clin Epidemiol* 2003; 56: 880-890.
23. Emanuele E, Peros E, Minoretti P, Falcone C, D'Angelo A, Montagna L, et al. Relationship between apolipoprotein(a) size polymorphism and coronary heart disease in overweight subjects. *BMC cardiovascular disorders* [en línea]. 2003 [fecha de acceso 21 de marzo de 2005]; 3: 12. URL disponible en <http://www.biomedcentral.com/1471-2261/3/12>
24. Vega AT, Domenech G, Melero M, Olmos A, Villar A, Lozano JE, Prieto M. Riesgo de enfermedad isquémica del corazón en el área de salud de Valladolid oeste. *Rev Esp Cardiol* 2000; 53: 353-359.
25. Brotons C. Implicaciones en la práctica clínica de los megaestudios sobre prevención primaria con estatinas. *Rev Esp Cardiol* 1997; 50: 295-299.
26. Tormo MJ, Navarro C, Chirlaque MD, Pérez D. Factores de riesgo cardiovascular en la región de Murcia, España. *Rev Esp Salud Pública* 1997; 71: 515-529.
27. Masiá R, Pena A, Marrugat J, Sala J, Vila J, Pavesi M, Covas M, Aubó C, Elosúa R. High prevalence of cardiovascular risk factors in Gerona, Spain, a province with low myocardial infarction incidence. *J Epidemiol Community Health* 1998; 52: 707-715.
28. López V, García JC, Calvo R, Cruz JM, García JT, González M, Trujillo F, Rojas J. Influencia de los factores de riesgo coronario en prevención secundaria: tabaco. *Rev Esp Cardiol* 1998; 51: 10-17.
29. Fernández-Cruz A. Mortalidad por todas las causas. El reto de la prevención coronaria. *Rev Esp Cardiol* 1998; 51: 23-29.
30. Tomás L. Evolución de la cardiopatía isquémica y de los factores de riesgo en España. *Rev Esp Cardiol* 1998; 51: 3-9.
31. Plaza I, Taboada M, Herrero JB, Gómez JA, Román MT. Cambio de actitud de los cardiólogos españoles con respecto al tratamiento hipolipemiente en prevención secundaria. Papel de la asistencia extrahospitalaria. *Rev Esp Cardiol* 1998; 51: 54-62.
32. Balaguer I. Estrategias en el control de los factores de riesgo coronario en la prevención primaria y secundaria. *Rev Esp Cardiol* 1998; 51: 30-35.
33. Kornitzer M. Vingt ans d'épidémiologie cardio-vasculaire. Le point de vue de l'épidémiologiste. *Rev Epidemiol Sante Publique* 1996; 44: 563-576.
34. D'Agostino RB, Belanger AJ, Markson EW, Kelly-Hayes M, Wolf PA. Development of health risk appraisal functions in the presence of multiple indicators: The framingham study nursing home institutionalization model. *Stat Med* 1995; 14: 1757-1770.
35. Weverling-Rijnsburger AWE, Blauw GJ, Lagaay AM, Knook DL, Meinders AE, Westendorp RGJ. Total cholesterol and risk of mortality in the oldest old. *Lancet* 1997; 350: 1119-1123.
36. Hanlon P, McEwen J, Carey L, Gilmour H, Tannahill C, Tannahill A, Kelly M. Health checks and coronary risk: further evidence from a randomised controlled trial. *BMJ* 1995; 311: 1609-1613.
37. Artaud-Wild SM, Connor SL, Sexton G, Connor WE. Differences In Coronary Mortality Can Be explained by differences in cholesterol and saturated fat intakes in 40 countries but not in France and Finland. A paradox. *Circulation* 1993; 88: 2771-2779.
38. Wood D, De Backer G, Faergeman O, Graham I, Mancia G, Pyörälä K. 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: 1434-1503
39. Joint National Committee. Prevención, detección y tratamiento de la Hipertensión arterial. NIH Publication 1997; 98: 4080.

40. Shaper AG, Pocock SJ, Phillips AN, Walker M. Identifying men at high risk of heart attacks: strategy for use in general practice. *BMJ* 1986; 293: 474-479.
41. Randall T, Muir J, Mant D. Choosing the preventive workload in general practice: practical application of the Coronary Prevention Group guidelines and Dundee coronary risk-disk. *BMJ* 1992; 305: 227-232.
42. Fried LP, Kronmal RA, Newman AB, Bild DE, Mittelmark MB, Polak JF, et al. Risk Factors for 5-Year Mortality in Older Adults. The Cardiovascular Health Study. *JAMA* 1998; 279: 585-592.
43. Córdoba R, Lou S, Jimeno A, Sanz C. Validación de un método de cálculo del riesgo cardiovascular en atención primaria. *Aten Primaria* 1993; 12: 646-652.
44. Bednarska-Makaruk M, Broda G, Kurjata P, Rodo M, Roszczyrko RS, Wehr H. Apolipoprotein E genotype, lipid levels and coronary heart disease in a Polish population group. *Eur J Epidemiol* 2001; 17: 789-792.
45. Corella D, Guillén M, Portolés O, Sabater A, Cortina S, Folch J, et al. Polimorfismos en el gen de la apolipoproteína E y riesgo de hipercolesterolemia: un estudio de casos y controles en una población laboral de Valencia. *Med Clin (Barc)* 2000; 115: 170-175.
46. Werba JP. Hiperlipoproteinemia (a). *Rev Fed Argent Cardiol* 2000; 29: 512-514.
47. Sorlí J.V, Velert R, Guillén M, Portolés O, Ramírez J.B, Iborra J, et al. Efecto del polimorfismo de la apolipoproteína E en el perfil lipoproteico y riesgo cardiovascular en una población mediterránea. *Med Clin (Barc)* 2002; 118: 569-574.
48. Peña R, Mostaza JM, Lahoz C, Jiménez J, Subirats E, Pinto X, et al., y grupo del estudio RAP. Polimorfismo de la apolipoproteína E y enfermedad coronaria. *Med Clin (Barc)* 2001; 116: 681-685.
49. Janssen I, Katzmarzyk PT, Ross R. Body mass index, waist circumference, and health risk: evide in support of current National Institutes of Health guidelines. *Arch Intern Med* 2002; 162: 2074-2079.
50. Li S, Chen W, Srinivasan SR, Bond MG, Tang R, Urbina EM, et al. Childhood Cardiovascular Risk Factors and Carotid Vascular Changes in Adulthood. The Bogalusa Heart Study. *JAMA* 2003; 290: 2271-2276.
51. Chang HH, Lininger LL, Doyle JT, Maccubbin PA, Rothenberg RB. Application of the cox model as a predictor of relative risk of coronary heart disease in the Albany study. *Stat Med* 1990; 9: 287-292.
52. Vehkavaara S. Identification and Treatment of endothelial dysfunction and cardiovascular risk markers in disorders of glucose metabolism and in postmenopausal women. [Academic Dissertation]. Helsinki: Departament of Medicine, University of Helsinki; 2001.
53. Rigo Carratalá F. Prevalença dels factors de risc cardiovascular a les Illes Balears. Illes Balears: Conselleria de Salut i Consum; 2003.
54. Antikainen R, Grodzicki T, Palmer AJ, Beevers DG, Coles EC, Webster J, et al. The determinants of left ventricular hypertrophy defined by Sokolow-Lyon criteria in untrated hypertensive patients. *J Hum Hypertens* 2003; 17: 159-164.
55. Danesh J, Wheeler JG, Hirschfield GM, Eda S, Eiriksdottir G, Rumley A, Lowe GOD, Pepys MB, Gundnason V. C-Reactive protein and other circulating markers of inflammation in the prediction of coronary heart disease. *N Engl J Med* 2004; 350: 1387-1397.
56. Gómez-Gerique JA, Gutiérrez-Fuentes JA, Montoya MT, Porres A, Rueda A, Avellaneda A, et al. Perfil lipídico de la población española: estudio DRECE (Dieta y Riesgo de Enfermedad Cardiovascular en España). *Med Clin (Barc)* 1999; 113: 730-735.
57. Banegas JR, Villar F, Pérez C, Jiménez R, Gil E, Muñoz J, et al. Estudio epidemiológico de los factores de riesgo cardiovascular en la población española de 35 a 64 años. *Rev Sanid Hig Publica* 1993; 67: 419-445.
58. Gutiérrez Fuentes JA, Gómez-Jerique J, Gómez de la Cámara A, Rubio MA, García Hernández A, Arístegui I. Dieta y riesgo cardiovascular en España (DRECE II). Descripción de la evolución del perfil cardiovascular. *Med Clin (Barc)* 2000; 115: 726-729.
59. Villar Álvarez F, Banegas Banegas JR, Donado Campos JM, Rodríguez Artalejo F. Las enfermedades cardiovasculares y sus factores de riesgo en España: hechos y cifras. Madrid: Ergon; 2003.
60. Ministerio de Sanidad y Consumo. Informe sobre la Salud de los Españoles 1998. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo; 1999.
61. Cosin Aguilar J, et al. Diferencia de riesgo coronario en pacientes hipertensos de las comunidades autónomas. Estudio CORONARIA. *Rev Clin Esp* 2004; 204: 614-625.

62. Cuende JI, Acebal A, Abad Fernández JL, Álvarez López J, De Miguel Gutiérrez A, Triana Sánchez JM, Durante Cacharro M, Donis Domeque J, en representación del grupo ERVPA. Percentiles de riesgo: un nuevo método adaptado para la valoración del riesgo vascular. Estudio ERVPA. *Med Clin (Barc)* 2004; 123: 121-126
63. Brotons C, Royo-Bordonada MA, Alvarez-Sala L, Armario P, Artigao R, Conthe P, et al.; Comité Español Interdisciplinario para la Prevención Cardiovascular. Spanish adaptation of the European Guidelines on Cardiovascular Disease Prevention. *Rev Esp Salud Publica* 2004; 78: 435-438.
64. De Backer G, Ambrosioni E, Borch-Johnsen K, Brotons C, Cifkova R, Cifkova R, Dallongeville J, et al. European guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. Resumen ejecutivo. Guía Europea de prevención cardiovascular en la práctica clínica. *Rev Esp Salud Pública* 2004; 78: 439-456.
65. Eyre H, Kahn R, Robertson RM, Clark NG, Doyle C, Hong Y, et al. Preventing cancer, cardiovascular disease, and diabetes: a common agenda for the American Cancer Society, the American Diabetes Association, and the American Heart Association. *Circulation* 2004; 109: 3244-3255.
66. Conroy RM, Pyörälä K, Fitzgerald AP, Sans S, Menotti A, De Baker G, et al.; SCORE project group. Estimation of ten-year risk of fatal cardiovascular disease in Europe: the SCORE project. *Eur Heart J* 2003; 24: 987-1003.
67. Aranceta J, Pérez Rodrigo C, Foz Sala M, Mantilla T, Serra Majem LI, et al.; Grupo colaborativo para el estudio DORICA fase II. Tablas de evaluación del riesgo coronario adaptadas a la población española. Estudio DORICA [fe de erratas en *Med Clin (Barc)*. 2004 Dec 4; 123: 30]. *Med Clin (Barc)* 2004; 123: 686-691.
68. Brindle P, Emberson J, Lampe F, Walter M, Whincup P, Fahey T, et al. Predictive accuracy of the Framingham coronary risk score in British men: prospective cohort study. *BMJ* 2003; 327: 1267-1270.
69. D'Agostino RB, Grunfeld S, Sullivan L, Wilson P, for the CHD Risk Prediction Group. Validation of the Framingham Coronary Heart Disease Prediction Scores. Results of a multiple ethnic groups investigation. *JAMA* 2001; 286: 180-187.
70. Villar Álvarez F. La prevención cardiovascular en España. Promoviendo el uso de las recomendaciones. *Rev Esp Salud Pública* 2004; 78: 421-434.
71. Walsh JME, Pignone M. Drug treatment of Hiperlipidemia in women. *JAMA* 2004; 291: 2243-2252.
72. Gabriel R, Saiz C, Susi R, Alonso M, Vega S, López I, Cruz cardenal MM. Epidemiología del perfil lipídico de la población anciana española: el estudio EPICARDIAN. *Med Clin (Barc)* 2004; 122: 605-609.
73. Molinero LM. Modelos de riesgo cardiovascular. Estudio de Framingham. Proyecto SCORE [en línea]. 2003 [fecha de acceso 21 de marzo de 2005]. URL disponible en <http://www.seh-lelha.org/modelries.htm>.
74. Maiques Galán A, Antón García F, Franch Taix M, Ros XA, Martí EA, Collado Gil A. Riesgo cardiovascular SCORE comparado con el Framingham. Consecuencias del cambio propuesto por las Sociedades Europeas. *Med Clin (Barc)* 2004; 123: 681-685.
75. Martín Castillo F, Ayuga Martínez Á, Perulero Escobar N, Barea Escribano N. Adherencia al tratamiento con lovastatina en la prevención primaria de enfermedades cardiovasculares. Estudio PRELOVAS. *Med Clin (Barc)* 2004; 123:692-696.
76. Masana Marín LI. Cálculo del riesgo cardiovascular global. ¿Una utopía? *Med Clin (Barc)* 2004; 123:702-023.
77. Luque Otero M, Martell Claros N. Hipertensión arterial y síndrome metabólico. *Med Clin (Barc)* 2004; 123: 707-711.
78. Segura Fragoso, A, Rius Mery, G. Factores de riesgo cardiovascular en una población rural de Castilla-La Mancha. *Rev Esp Cardiol* 1999; 52: 577-588.
79. Pineda Cuenca M, Custardoy Olavarrieta J, Andreu Ruiz MT, Ortín Arróniz JM, Cano Montoro JG, Medina Ferrer E. Estudio de prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en un área de salud. *Aten Prim* 2002; 30: 207-213.
80. Poley García JJ, Costa Ferrer A, Conget Donlo I. Prevalencia y distribución de los factores de riesgo cardiovascular en la población de un área metropolitana. *Rev Clin Esp* 2000; 200: 543-547.
81. Lopez-Bescos L, Cosin J, Elosua R, Cabades A, de los Reyes M, Aros F, et al. Prevalencia de angina y factores de riesgo cardiovascular en las diferentes comunidades autónomas de España: estudio PANES. *Rev Esp Cardiol* 1999; 52: 1045-1056.
82. Kozmann G, Jokuthy A, Viranyi V, Vassanyi I. Methodological studies related to cardiovascular risk assessment. *Stud Health Technol Inform* 2002; 90: 635-638.
83. Yikona JI, Wallis EJ, Ramsay LE, Jackson PR. Coronary and cardiovascular risk estimation in uncomplicated mild hypertension. A comparison of risk assessment methods. *J Hypertens* 2002; 20: 2173-2182.