

X.- BIBLIOGRAFIA

B I B L I O G R A F I A .

1. BEAL A., Virginia. " Nutrición en el Ciclo Vital ". Editorial Limusa, México, D. F., 1988, pp. 1.415-420,424-430.
2. BRAIER, Leonardo Oscar. " Ateroesclerosis ", Fisiología y Clínica de la Nutrición. Editorial Médica Panamericana Primera Edición, México, D. F., 1988. p.p. 948-1019
3. CUETO GARCIA, Luis. " Prevención de la Ateroesclerosis en México ". AMPAC. Primera Edición, México, 1989, pp. 120-127; 151-168, 1243.
4. CHARLEY, Helen. " Tecnología de Alimentos ". Editorial Limusa, México, D. F., 1987. pp. 113-138; 305-333.
5. FELIG, BACRER, et. al. " Endocrinología y Metabolismo ". MacGraw Hill. Primera Edición, México, D. F., 1983. pp. 816-826.
6. KRAUSE, HUNSHER. " Nutrición y Dietética ". Editorial Interamericana, Segunda Edición, México, D. F., 1975, pp. 57,61,63 y 41.
7. MASON, Marion, BRIONES, et., al. " Nutrición y Dietética ". Editorial Limusa, México, 1a. Edición, 1981, pp. - 174-178.
8. MITCHEL, RYNBERGEN, et. al. " Nutrición y Dietética de -- Cooper. Editorial Interamericana, Decimosexta Edición, - México, D. F., 1983. pp. 13-17, 26.

9. N. POTTER. " La Ciencia de los Alimentos ". Editorial - Edotex, S. A., México, D. F., 1987. pp. 485-508.
10. N. W. DESROSIER. " Elementos de Tecnología de Alimentos " CECSA., 2a. Impresión, Agosto, 1984. México, D. F., pp. 524-553, 555-584.
11. PARDINAS, Felipe. " Metodología y Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales ". Editorial Siglo Veintiuno Editores. 29a. Edición. México, D. F., 1986. pp. 1-241.
12. POHLENZ ERNST, MARION, SOLIS PEREZ, Elizabeth. "Manual de Técnicas de Evaluación del Estado Nutricio. Facultad de Salud Pública, UANL., Monterrey, N. L., México, 1989 pp. 107, 227, 228, 277 y 278.
13. POLIT F. HUNGLER B. " Investigación en Ciencias de la - Salud ". Editorial Interamericana, México, D. F., Segunda Edición, 1985. pp. 1-58.
14. ROJAS SORIANO, Raúl. " Guía para realizar Investigaciones Sociales ". México, D. F., Editorial Plaza y Valdéz Octava Edición, pp. 1-282.
15. ROBINSON CH., WEIGLER E. " Nutrición Básica y Dietoterapia. Ediciones Científicas La Prensa Médica Mexicana, - S. A., México, D. F., 1986. pp. 62-84
16. TAYLOR B. LUCEAN. E. " Nutrición Clínica ". Editorial McGraw Hill, Primera Edición, México, D. F., 1988, pp. - 210, 259, 577.
17. ZORRILLA H., Eduardo, " Lípidos Séricos en la Clínica ". Editorial Interamericana. Segunda Edición.. México, D.F.

1989. pp. 4, 6, 104-107, 155-157, 177-178, 191-192, 209,
201, 195-197.

HEMEROGRAFIA.

18. AGUDELO, CANTU, DE LA FUENTE, FLORES, JASSO, LOPEZ, et.al. "Consumo de Alimentos Aterogénicos y presencia de factores de Riesgo Coronario Hipercolesterolemia y obesidad en el Municipio de Cadereyta, Jiménez, Nuevo León, 1990, FSP,UANL.
19. ASSMAN, G. "At What Level of total low-or high density lipoprotein cholesterol should diet/drug therapy be initiated? Am J. Cardiol. 1990 Mar. 20. 65 (12) pp. 11f-15f.
20. ANDERSON JT., GRAIDE P., et. al. "Cholesterol lowering diets" J. Am Diet Assoc. 1972: 62: 133-42.
20. BLANT, Pierce, et. al. Time to lower cholesterol: The potential effect of cholesterol reduction on the incidencia of cardiovascular disease. The Medical Journal of Australia. Vol. 148 Jun. 20, 1988. pp. 627-628.
21. BLUM B. CONRAD, LEVY R. "Role of Dietary intervention in the primary prevention of coronary heart disease. Cardiology 74: 2-21 (1987).
22. BOURGES R., Héctor. Cuaderno de Nutrición. Los Hidratos de Carbono. Vol. 5, No. 4, Abril-Junio 1982. pp. 33-38.
23. BOURGES R., Héctor. " Los Lípidos ", Vol.5, No. 3. Enero-Marzo de 1982. pp. 33-39.
24. BRONTE, STEWART, KAYS, et. al. " Serum Cholesterol, diet and coronary heart disease. Lancet 1955; 2: 1103-1108.
25. BUSH, FRIED, et. al. Cholesterol, Lipoproteins, and coronary heart disease in women. Clinical Chemistry. Vol. 34 No. 8 (B). 1988. pp. B60-B70.

26. BUZZARD IM, ASP EH., CHEBOWSKY., et. al. Diet Intervention methods to reduce fat intake: nutrient and food -- group composition of self-selected low fat diets. J. Am Diet Assoc. 1990 Jan. 90 (1) p. 42-50,53.
27. COLDITZ, WILLEL, et. al. Menopause and the risk of coronary heart disease in women. N. Eng J. of Medicine, Vol. 316, April 30, 1987. No. 18. pp. 1105-110.
28. CONNOR, et. al. The cholesterol-saturated fat, index for coronary prevention. J. Am Diet Assoc. 89: 807-816, 1989.
29. CRUZ OLIVO, J. Isabel. Nva. Rosita, Coahuila, 1982, - - INEGI, 1990.
30. CHAIRMAN B., et. al. Nutritional determinants of coronary heart disease risk. Lipid Review. London, England, - Merck Sharp and Dome, 1987, 69-75.
31. Edington, Geekie, et. al. Effect of dietary cholesterol - on plasma cholesterol concentration in subjects following reduced fat, high fibre diet. British medical Journal, Vol. 294, 7 Feb. 1989, pp. 33-336.
32. FEHYLY YARNELL, et. al. Dietary determinants of plasma lipids and lipoproteins: The caerphilly study. European Journal of Clinical nutrition (1988) 42, 405-413. January, 1988.
33. FELDMAN B. FALN, et. al. Why, What, and How to implement reduction of cardiovascular risk factors by diet. J. Am. Nut. Vol. 6 No. 6, 475-484 (1987).

34. FRANTZ, DAWSON. et. al. Test of effect of lipid lowering by diet on cardiovascular risk. Arteriosclerosis 9: 129-135, Jan-Feb, 1989.
35. GARG, BONANOME, GRUNDY, et. al. Comparison of a high carbohydrate diet with a high monounsaturated fat diet in patients with non-insulin-dependent diabetes mellitus. N. Engl. J. Med. 1988. Sep. 29, 319 () pp. 829-34.
36. GODSLAND, WYNN. et. al. Sex, plasma lipoproteins, and atherosclerosis: Prevailing assumptions and outstanding questions. Am Heart J. Vol. 114, No. 6, 1987. pp.1467-1503.
37. GRUNDY SM. Monosaturated fatty acids and cholesterol metabolism: Implications for dietary recommendations. J. Nutr. 1989. April 119 (4) pp. 529-33.
38. GRUNDY SM. FLORENTIN L. NIX, D. et. al. Comparison of monounsaturated fatty acid and carbohydrates for reducing raised levels of plasma cholesterol in man. Am J. Clin Nut. 1988 47 (6) pp. 956-9.
39. GRUNDY SM. DANA NIX, et. al. Comparison of three cholesterol lowering diets in normolipidemic men. JAMA 1986; - 256: 2351-5.
40. GRUNDY SM. Comparison of monounsaturated fatty acid and carbohydrates for reducing levels of plasma cholesterol - N. Engl J. Med. 314: 745-748, 1986.
41. GRAY G. A. The obese patient Philadelphia WB Saunders Co. 1976.

42. HARRIST., COOK E., GARRISON R., et. al. Body mass index and mortality among nonsmoking older persons. The Framingham Heart study JAMA. 1988 Mar. 11. 259 (10) pp.1520-4.
43. HEGSTED DM., MC. GANDY. et. al. Quantitative effects of dietary fats on serum cholesterol in man. Am J. Clin. - Nutr. 1965: 17; 281-195.
44. INSTITUTO NACIONAL DE LA NUTRICION-CONASUPO. Glosario de Términos para la Orientación Alimentaria. México, D. F. Cuadernos de Nutrición. Vol. 11. No. 6, 1987, pp. 13, - 28, 3, 4, 22.
45. INN-UAM XOCHIMILCO. Las Grasas en la Nutrición. México, D. F., 1976. Publicación L-32 pp. 1-104.
46. KULLER, ORCHARD. The epidemiology of Atherosclerosis -- 1987. Clin Che Vol. 34, No. 18(b), 840-48 (1988).
47. MC GILL, Henry. The relationship of dietary cholesterol to serum cholesterol concentration and to atherosclerosis in man. Cholesterol and atherosclerosis. 2664-2702.
48. MENSINK RP., DE GROOT MJ., et. al. Effects of monounsaturated fatty acids y complex carbohydrates on serum lipoproteins and apoproteins in healthy men and women. Metabolism. 1989. Feb. 38(2) pp. 172-8.
49. MORALES DE LEON, Josefina. INN. Cuadernos de Nutrición Vol. 12, No. 3. México, D. F., 1987. pp. 33-42.
50. NESTEL PJ. The fish oil attenuates cholesterol, induced raise in cholesterol lipoproteins. Am J. Clin Nutr. 43: 752-757, 1986.

51. NICHAMAN, HAMM. Low fat, high carbohydrate diets and - plasma cholesterol. Am J. Clin. Nut. 1987; 45: 1155-60
52. PENNY, NPVASCONE, et. al. Dine to your hearts contents: an assessment of the program in Virginia. J. Am Diet. - Assoc. 89: 817-820, 1989.
53. READ, FISHER, et. al. Dietary fat intake : Demographics Brief Comuncations. pp. 830-31.
54. SIRTORY, TREMOLI, et. al. Controlled evaluation of fa- teing take in the Mediterranean diet: Comparative acti- vities of olive and corn oil on plasma lipids and plate- lets in high risk patients. Am J. Clin Nutr. 44-635.
55. STONE, VAN HORN. Controlling cholesterol level through diet Post graduate Medicine. Cholesterol. Vol. 83, No. 8, June, 1988. pp. 229-242.
56. STACPOLE, J. AMMON, et. al. Dose-response effects of die_ tary marine oil on carbohydrate and lipid metabolism in normal subjets and patients with hypertriglyceridemia. Metabolism, 1989. Oct. 38 (10) pp. 946-56.
57. SPECTOR, A., Arthur. Plasma lipid transport. Clin. Phy_ siol. Biochem 2: 123-134 (1984).
58. SOLER, FOLSMONE, et. al. Association of body fat distri_ bution with plasma lipids, lipoproteins, apolipoproteins, a and b in posmenopausal women. J. Clin Epid. Vol. 41, No. 11. pp. 1075-1081, 1988.

59. HERNANDEZ ARIZPE Leticia, TREYIÑO Dolores. Relación de la Ingesta de Grasa Saturada y los Factores de Riesgo Coronario (Obesidad, Hipertensión, Hipercolesterolemia) en personas mayores de 60 años de una Clínica Privada de Monterrey, N.L. Febrero de 1989. pp. 1-71.
60. MADRIGAL F., RIOS ESPINOZA, et al. Ateroma. Dieta y Aterosclerosis, Vol. 11. no. 7 Abril-Junio 1990. pp. -
61. BATROUNI, CHAVEZ. Modernización de la dieta urbana y en enfermedades cardiovasculares. Rev. Inv. Clínica. Méx. Vol. 5 1986; 38: 21-26
62. ENCUENTRO REGIONAL DE INVESTIGACION BIOMEDICA VIII. Memorias. Facultad de Medicina U.A.N.L. Octubre de 1990. pp. 183, 215.