

1. Bynum WF, Laurence C, Nutton V. The emergence of modern cardiology. *Med Hist.* 1985;Suppl 5:1-35.
2. Puigbó JJ. La fragua de la Medicina Clínica y de la Cardiología. UCV. Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico, Caracas, 2002.
3. Harvey W. *Exercitatio Anatomica de Motu Cordis et Sanguinis in Animalibus.* Facsimile of the 1628. Francofurti Edition and the Keynes English Translation of 1928. The Classics of Cardiology Library Birmingham.
4. Vesalius A. *De Humani Corporis Fabrica Libri Septem.* 2<sup>a</sup> edición. Basilea, Oporinus, 1543.
5. Leonardo Da Vinci. Quad. Anat. I-IV (Windsor Collection).
6. Morgagni GB. *De sedibus et causis morborum per anatomam indagatis.* Venice Remondiniana, 1761. Transl. by Alexander B. London: Millar and Cadell. 3 Vols, 1769.
7. Lancisi GM. *De Subitaneis Mortibus* (Sobre las muertes súbitas). The Classics of Cardiology. Library Birmingham, 1987.
8. Senac Jean Baptiste: "Traites des maladies du Coeur" (primera ed. 1781; segunda ed. 2vols. Méquignon the elder. Paris, 1783).
9. Hales S. *Statistical Essays: Containing Haemastaticks; or an account of some hydraulick and hydrostastical experiments made on the blood and blood vessels of animals.* Vol 2. W. Innys and R. Manby, 1733.
10. Auenbrugger Joseph Leopold. *Inventum Novum ex Percussione Thoracis Humani ut Signo Abstrusos Interni pectoris Morbus detegendi.* J. T. Trattner, Viena, 1761.
11. Laennec René Théophile Hyacinthe: *De l'Auscultation Medicale ou Traité de Diagnostic des Maladies des Poumons et du Coeur, Fondé Principalement sur ce Nouveau Moyen de Exploration* 2 vols. Brosson and Chaidé, Paris, 1819.
12. Corvisart JN. *Essai Sur les Maladies et les Lesions Organiques du Coeur et des Gros Vaisseaux.* C E Horeau, Mégneret Paris, 1806.
13. Skoda J. *Heart Sounds and Heart Action.* Med. Jahr Osterr Staates Wien 1837;13:227-266.
14. Skoda J. *Abhandlung Über Perkussion and Auskultation,* Wien, 1839.
15. Hope J. *A Treatise on the Diseases of the Heart and Great Vessels* 1a Ed; 1832; 3<sup>a</sup> edición. London. W. Kidd 1839.
16. Steno N. *Anatomicus Regii Hafniensis Embryo Monstro Affinis Parassis Dissectus.* Copenhagen: 1671-2.
17. Hunter W. *Three Cases of Mal-Conformation of the Heart.* *Med Obs Inq.* 1784;6:291-309,417-19.
18. Farre JR. *On malformations of the human heart.* London: Longman, 1814.
19. Peacock TB. *On malformations of the human heart.* London: Churchill, 1858.
20. Fallot E.L.A. *Contribution à l'Anatomie Pathologique de la Maladie Bleue (Cyanose cardiaque).* Marseille. Med. 25,77,138,207,341,403, 1888.
21. Abbot M E. "Atlas of congenital cardiac disease." New York: AHA, 1936.
22. Roger HL. *Recherches Cliniques sur la communication congénitale des deux coeurs par inoclusion du septum interventriculaire.* Bull Acad Méd. Paris 1879;8:1074.
23. Eisenmenger V. *Die angeborenen Defekte der Kammerscheide. wand des Herzens.* Ztschr Klin Med. 1897;32:1-28.
24. Le Cat C.N. Concerning the foramen ovale being found open in the heart of adults. *Phil Trans.* 1747;9:134-135.
25. Gibson GA. Persistence of the arterial duct and its diagnosis. *Edinburgh MJ.* 1900;8:1.
26. Ebstein W. Über einen sehr seltenen Fall Von Insuffizienz der Valvula tricuspidalis, bedingt durch eine angeborene hochgradige Missbildung derselben. *Arch Anat Physiol.* 1860;33:238.
27. Bouillaud J.B. *Traité Clinique des Maladies du Coeur.* Paris, 1842.
28. Bright R. *Reports of Medical Cases.* Guy's hosp rep, 1836 (I: 380-402) London: Longman, 1827.
29. Ludwig C. *Text Book of Human Physiology (Her).* 2<sup>a</sup> edición. Leipzig C.F. Winter, 1858.
30. Marey E. J. *Physiologie Medicale de la Circulation du Sang.* Paris, Adrien Delabaye, Lehaire Editeur, 1863.
31. Mahomed FA. Some of Clinical Aspects of Bright's Disease, Guy's Hosp Rep. 1879;39:363.
32. Huchard H. *Traité Clinique des Maladies du Coeur et de l'aorte.* Paris: Duin, 1889.

33. Traube L. Über den Zusammenhang von Herz und Nierenkrankheiten Gesammelte Beiträge zur Pathologie und Physiologie. Berlin: Hirschwald. 1871;2:290-353.
34. Gull WW, Sutton HG. On the pathology of the morbid state commonly called chronic Bright's disease with contracted Kidney (Arterio-Capillary Fibrosis) Med-Chir. Trans. 1872;55:273.
35. Riva-Rocci S. Un Nuovo Sfigmomanometro. Gazzetta Medical di Torino. 1896;47:31-52.
36. Lewis W.H. Clinical Sphygmomanometry. Bull NY Acad Med. 1941;17:871.
37. Puigbó JJ. La fragua. (Op. Cit.).
38. Ruffer MA. On arterial lesions found in Egyptios mummies. J Pathol Bacteriol. 1911;15:453.
39. Benivieni A. De abditis nonnullis de mirandis morborum et sanationum causes. Florencia, 1507.
40. Fernel JF. Universa Medicina. Lugduni Batavorum, 1645.
41. Falopio G. Lectiones de Partibus Similaribus Humani Corporis. Noribergae, Gerlach, 1575.
42. Bellini L. Exercitatio Anatomica, Florencia, 1662.
43. Brunner JS. Dissertatio Inauguralis Medica Sistens Gravissiman Anginae Speciem. Magdenburg, 1746.
44. Bonet T. Sepulchretum, sea anatomía practica ex cadaveribus morbo denatis, 1679.
45. Morgagni G. (Op. Cit.).
46. Scarpa A. A Treatise on the Anatomic Pathology and Surgical Treatment of Aneurysm. Edinburgh Trans, 1808.
47. Boerhave H. Praelectiones ad Institutione, Leyden, 1708.
48. Haller, von Albreht. Opuscula pathologica. Lausannae, Bousquet et Soc, 1775.
49. Bichat M.E.X. Anatomie Generale. Paris, 1800.
50. Laennec. R.T.H. (Op. Cit.).
51. Cruveilhier J. Anatomie Pathologique du Corps Humain, Paris, 1833.
52. Hodgson J. A treatise on the diseases of arteries and veins, containing the pathology and treatment of aneurisms and wounded arteries. London: T Underwood, 1815.
53. Hope J. (Op. Cit.).
54. Rokitansky C. Über Einige der Wichtigsten Krankheiten der Arterien, 1852.
55. Virchow R. Flogose und Thrombose im Gefass-system. Gesamelte Abhandlungen zur wissenschaftlichen Medicin. Frankfurt: Medinger, Son and Co, 1856.
56. Heberden W. Some account of a Disorder of the Breast. Med. Tr. Roy. Coll Phys. London, 1772;2:59-67.
57. Herrick JB. Clinical Features of Sudden Obstruction of the Coronary Arteries. JAMA. 1912;59:2015-2020.
58. Herrick JB. Thrombosis of the coronary arteries. J Am Med Ass. 1919;72:987-990.
59. Cheyne J. A case of apoplexy in which the fleshy part of the heart was converted into fat. Dublin Hosp Rep 2: 216-23, 1818
60. Stokes W. Observations on some cases of permanently slow pulse. Dublin Q J Med Sci. 1846;2:73-85.
61. Adams R. Cases of diseases of the heart, accompanied with pathological observations. Dublin Hosp Rep. 1827;4:353-453.
62. Roentgen WC. On a new kind of rays. Sitzungsberichte der Würzburger Physikmedic. Gesellschaft 132-141, 1895. Tranl. by A. Stanton.
63. Einthoven W. Über die Form des Menschlichen Elektrocardiogramms. Plügers Archiv Für die Gesamte Physiologie des Menschen un der Tiere 1895;60:101-123.
64. Vaquez LH. Maladies du Coeur (Fr) Paris, J-B Bailliere, 1921.
65. Laubry Ch, Pezzi C. Traite de Maladies Congenitales du Coeur, Paris, Bailliere. (\*\*)
66. Laubry Ch, Cottenot P, Routier D, Hein de Balzac. Radiologie Clinique du Coeur et des gross Vaisseaux, Paris, Masson et Cie, 1939.
67. Littré PE. Oeuvres Complétées d'Hippocrate, 10 vols. Paris, J. B. Bailliere, 1861.
68. Adams F. The Genuine Works of Hippocrates. London: New Sydenham Society, 1849 (Birmingham: Classics of Medicine Lib. 1985).
69. Latham RG. The Works of Thomas Sydenham, 2 vols M. D. London, 1450-1848.
70. Castiglioni A. Historia de la Medicina Española. Barcelona y Buenos Aires, Salvat ed. SA, 1941.
71. Lindeboom GA. Herman Boerhave. The man and his Work, 1968.
72. Von Rosentein NR. Diseases of Children and Their Remedies (Swed) Stockholm; Wennerberg and Nordström, 1771, translated by A. Sparreman, London Cadell, 1776.
73. Von Helmholtz H. Description of an Eye Mirror for Examination of the Retina in the Living Eye (Ger). Berlin, 1851.

74. Parkinson J. An Essay on the Shaking Palsy. Sherwood Nelly and Jones, London, 1817.
75. Willius FA, Dry TJ. A history of the heart and the circulation. Philadelphia and London. W. B. Saunders Co., EE.UU, 1948.
76. Mackenzie J. The study of the pulse, arterial. Venous and hepatic and the movement of the heart. Edimburg. Y J Pentland, 1902.
77. Herrick JB. Thrombosis of the coronary arteries. J Am Med Ass. 1919;72:387-390.
78. Fick A. Medical Physics (Ger). Braunsweig: F. Vieweg and Son, 1856.
79. Ludwig C. Textbook of Human Physiology (Ger). 2<sup>a</sup> edición. Leipzig, CF Winter, 1858.
80. Chauveau A, Marey EJ. De la force déployée par contraction des différentes cavités du Coeur. C. R. Soc Biol. 1862;4:51.
81. Marey EJ. Physiologie Medicale de la Circulation du Sang. Paris, Adrien Delabaye, Lehaire Editeur. 1863.
82. Starling EH. The Linacre Lecture on the Law of the Heart. London, Logmans, Green and Co, 1918.
83. Lewis T. The Mechanism and Graphic Registration of the Heart Beat. 2<sup>a</sup> edición. London: Shaw and Sons; 1920.
84. Lewis T. Auricular fibrillation: A Common Clinical Condition. Brit Med J. 1909;2:1528.
85. Archila R. Bibliografía Médica Venezolana (Contribución): Heberto Cuenca. (págs. 237-239). 2<sup>a</sup> edición. Caracas: Editorial Bellas Artes, CA; 1955.
86. Bermúdez Arias F. Cuenca y la cardiología zuliana: Pioneros en Venezuela. Centro Zuliano de Historia de la Medicina. Maracaibo-Venezuela. Talleres de la Imprenta del Estado Zulia, 1985.
87. Olivares Atenogenes, hijo: Siluetas Ilustres del Zulia. Bicentenario del Natalicio del Gral. Rafael Urdaneta. Impresora Nacional, S. A., Maracaibo, Venezuela, 1988.
88. Diccionario General del Zulia Hernandez Luis Guillermo y Parra Jesus Angel: Cuenca Raul (pág. 732). Ed. Banco Occidental de Descuento, Maracaibo, 1999.
89. Bariety M, Coury Ch. Histoire de la Medicine. Librairie Arthéme, Fayard, Paris, 1963.
90. Beaujon O. Biografía del Hospital Vargas. Trabajo de Incorporación a la Sociedad Venezolana de Historia de la Medicina. Tomos I y II. Artegráfic C. A. Caracas, 1961.
91. Cuenca H. Lección inaugural de la Cátedra de Clínica Médica en la Universidad Central de Venezuela. Caracas. Ed. Elite, 1938 (pags 3-15). Nota de duelo por Eudoro González. Gac Méd Caracas. Caracas (Venezuela). 15-3-1938;5.
92. Briceño Romero G. El Estado Falcón y sus médicos nativos hasta 1950. Ediciones Barcelona, 1966.
93. Ferrer G. Médicos Ilustres del Zulia. Maracaibo, Editado por el Concejo del Dto. Maracaibo. Edo. Zulia, 1988.
94. Diccionario General del Zulia. (Op. Cit) Sociedad Médico-Quirúrgica del Zulia (pags. 2056-2057).
95. Alegría, Ceferino: Sociedad Médico-Quirúrgica del Zulia. Historia de la Medicina en el Zulia. Vol. II. (pags. 421-533).
96. Carbonell Diego. Nota de duelo. Dr. Heberto Cuenca. Gac Méd Caracas. Caracas (Venezuela) 15-3-1938;5:65-66.
97. Risquez F. A. Un recuerdo del Dr. Cuenca. Gac Méd Caracas. Caracas (Venezuela) 15-3-1978:66-67.
98. Gómez B. "Archivo de la Academia Nacional de Medicina de Venezuela". Puigbó JJ. "Avances cardiológicos Vol. XIV"; 1994;(2):1-56.
99. Gómez B, Gil Yépez C, García Barrios H, Puigbó JJ. "El problema de las enfermedades cardiovasculares en Venezuela". Evaluación y Campos de Acción". Revista Ven San y Asist. S Vol XXVII (N.8), sep. 1962.
100. Organización de la Lucha contra las enfermedades cardiovasculares en Venezuela. I. Congreso Venezolano de Cardiología (20-26, Julio, 1969). MSAS. División de Enfermedades Cardiovasculares.
101. Archila R. Historia de la Medicina en Venezuela. Mérida: Talleres Gráficos Universitarios de la Universidad de los Andes (Ed. Rectorado), 1961.
102. Archila R. Historia de la Medicina en Venezuela. Época Colonial. Caracas: Tipografía Vargas, S.A.; 1961.
103. Archila R. Historia de la Sanidad en Venezuela. Tomo I. Cap. XIII. Hospitales. Caracas: Imprenta Nacional; 1958:252-253.
104. Archila R. Historia de la Medicina en Venezuela. Época Colonial, Caracas: Tipografía Vargas S.A., 1961.
105. Rodriguez Rivero PD. Historia Médica de Venezuela hasta 1900. Caracas. Parra León Hermanos Editores, Caracas 1931.
106. Gonzalez Guerra M, Campins y Ballester L. Moises, Quijote, Apostol y Héroe de la Medicina Nacional. U. C. V. Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico. Caracas, 2006.

## Historia de la cardiología en Venezuela

107. “250 Años de la Fundación de la Real y Pontificia Universidad de Caracas”. Publicación del Rectorado, preparada por el Dr. Ildefonso Leal. Rector Oswaldo de Sola. Vicerrector Académico Eduardo Vasquez. Vicerrector Administrativo Manuel Vicente Ben Ezra y Secretario Juan J. Puigbó.
108. Archila R (102 op.cit)
109. Bruni Celli Blas. Autos sobre la incorporación del Doctor Lorenzo Campins y Ballester. 1763. Caracas: Ed. Arte; 1971.
110. Leal I. El Claustro de la Universidad y su historia, Tomo I, Caracas, Imprenta Universitaria UCV (Instituto de Estudios Hispanoamericanos), 1970.
111. Leal I. (Op. Cit). El Claustro de la Universidad y su historia, Tomo II, Caracas, Imprenta Universitaria UCV. (Ed. Rectorado), 1979.
112. Leal I. (Op. Cit). La Universidad en los años de Bolívar. Caracas, Imprenta Universitaria UCV. (Ed. Rectorado), 1983.
113. Archila R. Historia de la Medicina en Venezuela, Época Colonial. Caracas, tipografía Vargas, S.A., 1961.
114. Beaujon O. Biografía del Hospital Vargas. Trabajo de Incorporación a la Sociedad Venezolana de Historia de la Medicina. Tomos I y II.
115. Vargas Arenas RE. Hospital Vargas 1891-1991. Influencia en la Medicina Nacional. Editorial Sucre, C.A. Caracas, 1991.
116. Morales Briceno E. Comunicación personal.
117. Cuenca R. Diccionario General del Zulia. (pág. 732).
118. Cuenca H. Diccionario General del Zulia (pág. 729).
119. Puigbó JJ. Avances Cardiológicos (Op. Cit.).
120. Collet Velazco Henry: Comunicación Personal.
121. Baldo JI. Trayectoria y Legado al Servicio de la Medicina Venezolana. “Las Enfermedades Cardiovasculares y la obra de Baldo. Juan J. Puigbó”. Ed. Edgardo Mondolfi Gudat, Fundación Polar, Caracas. 2002.
122. Baldo JI. “El Departamento de Enfermedades Crónicas e Higiene del Adulto y su labor contra el Cancer y las Enfermedades del Corazón y los Vasos Sanguíneos”. Rev San As Soc. 1960;XXV(2-3).
123. Gomez B. “La División de Enfermedades Cardiovesselar”. Rev SamAs Soc. 1960;XXV(2-3).
124. Gomez B, Gil Yépez C, Puigbó JJ, Garcia Barrios H. El problema cardiovascular en Venezuela. Rev Venez San As Soc. 1962;XXVII(3).
125. Puigbó JJ. Avances Cardiológicos (Op. Cit.).
126. Sodi Pallares D. Nuevas Bases de la Electrocardiografía. Instituto Nacional de Cardiología. La Prensa Médica Mexicana. México, 1951.
127. Cabrera E. Les bases electrophysiologiques de la electrocardiography. Masson, Paris, 1948.
128. Visión Panorámica SOVECI (Sociedad Venezolana de Cardiología Intervencionista) Victor Gimenez. Vol. 1, julio 199, Caracas, Venezuela.
129. Pepine C, Hill JA, Lambert Ch R. Diagnostic and Therapeutic Cardiac Catheterization. Baltimore, EE.UU: William & Wilkins; 1989.
130. Bernard C. Lecons de Physiologie Operatoire pp 277-286. Paris, Ballière, (Trnas). Buzzi A: Claude Bernard on Cardiac Catheterization. Am J Cardiol. 1959;4:405-409.
131. Chauveau A, Marey EJ. De la force déployée par la contraction de différentes cavités du cœur. CR Soc Biol. 1862;4:51.
132. Marey EJ. (82 op.cit)
133. Fick A. Über die Messung des Blutquantums in den Herzventrikeln. Phys – med Ges. Würzburg. July 9. 1870.
134. Bleichroeder F, Unger E, Löb W. Intraarterielle Therapie. Klin Wochenschr. 1912;49:1503.
135. Forssmann W. Die Sondierung des Rechten Herzens. Klin Wochenschr. 1929;8:2085-2087.
136. Cournand A, Ranges HA. Catheterizacion of the right auricle in man. Proc Exp Biol Med. 1941;46:462-466.
137. Callahan JA, Keys TE, Key JD. Classics of Cardiology R. E. Krieger Publishing Company, Florida. 1938.
138. Zimmerman HA, Scott RW, Becker NO. Catheterization of the left side of the heart in man. Circulation. 1950;1:357-359.
139. Seldinger SJ. Catheter replacement of the needle in percutaneous arteriography. Acta Radiol. 1953;39:368-376.
140. Ross J. Transseptal left heart catheterization a new method of left atrial puncture. Ann Surg. 1959;149:395-401.
141. Brockenbrough EC, Braunwald E. A new technic for left ventricular angiography and transseptal left heart catheterization. Am J Cardiol. 1960;6:1062-1064.
142. Dos Santos R, Lamas AC, Pereira Caldas, Arteriografia da aorta e dos vasos abdominales. Med Contemp. 1929;47:93-96.
143. Moniz E. L'encéphalographie artérielle. Son importance dan la localisation des tumeurs cérébrales. Rev Neurol. 1927;2:72-90.

144. Moniz E, De Carvalho Saldanha. Angioneumographie. Pressed Med. 2:72-90.
145. Johnson AM, Logan WD. Coronary artery catheterization during thoracic aortography. Br Heart J. 1958;20:411-415.
146. Castellanos A, Pereiras R, Garcia A. "La angiociardiografía radiopaca". Arch Soc Estud Clin Habana. 1937;31:523.
147. Robb GP, Steinberg I. Practical method of visualization of chambers of the heart, the pulmonary circulation and the great blood vessels in man. J. C1. Investigation. 1938;17:507.
148. Sones MF, Shirey EK, Proudfoot WL, Westcott RN. Cine coronary arteriography (abstr). Circulation. 1959;20:773.
149. Ricketts HJ, Abrams HL. Percutaneous selective coronary cine arteriography. JAMA. 1962;181:620-624.
150. Judkins MP. Selective coronary arteriography. Part I. A percutaneous transfemoral technic. Radiology. 1967;89:815-824.
151. Amplatz, Formanek G, Stanger P, Wilson W. Mechanics of selective coronary artery catheterization via femoral approach. Radiology. 1967;89:1040-1047.
152. Schoonmaker FW, King SB. Coronary arteriography by the single catheter percutaneous femoral technique. Experience in 6 800 cases. Circulation. 1974;50:735-740.
153. Rubio Alvarez V, Limon Lason J. Treatment of pulmonary valvular stenosis and tricuspid stenosis with a modified cardiac catheter. Washington, DC. Proceedings of the First National Conference on Cardiovascular Diseases. 1950.
154. Raskind WJ, Miller WW. Creation of an atrial septal defect without thoracotomy: Palliative approach to complete transposition of the great vessels. JAMA. 1966;196:991.
155. Dotter CT, Judkins MP. Transluminal treatment of arterioesclerotic obstruction: Description: Of a new technique and preliminary report of its application. Circulation. 1964;30:654.
156. Gruentzig AR, Myler RK, Hanna EH, Turina MI. Coronary transluminal angioplasty (abstr) Circulation. 1977;55-56:III-84.
157. Perez AM. Baldó el Apostol de la Tuberculosis. Trina Medica: Vol. III No 119, Caracas, Venezuela. 1965.
158. Baldo JI. Departamento de Enfermedades Crónicas e Higiene del Adulto y su labor contra el cáncer y las enfermedades del corazón y los vasos sanguíneos. Rev Ven San Asist Soc. 1960;XXV(2-3).
159. Blanco JD, Giménez V. In Memoriam. Revista de Fisiología y Neumonología. Caracas, Venezuela. 1962;4(1):65-67.
160. Corvaia M. Libro sobre Exploración Funcional Cardiopulmonar. En proceso de publicación. 1947-1999.
161. Puigbó JJ, Moura Campos C, Dorbecker N, Cahen P. La angiociardiografía en el diagnóstico de la comunicación interauricular. Arch Inst Cardiol. México. 1951;21(4):494-505.
162. Moura Campos C, Dorbecker N, Cahen P, Puigbó JJ. La angiociardiografía en el diagnóstico de la persistencia del conducto arterioso. Arch Inst Cardiol. México. 1951;21(4):480-493.
163. Puigbó JJ, Blanco P, Machado I, Giordano H. Bases Hemodinámicas de la Clínica Cardiovascular. Ed. OBE. Imprenta Universitaria. Caracas, Venezuela. 1966.
164. Bermudez Arias F. Cuenca y la Cardiología Zuliana: Pioneros en Venezuela. Centro Zuliano de Medicina. Talleres Imprenta. Edo. Zulia, Maracaibo. 1985.
165. Sones FM, Shirey EK. "Cine-Coronary arteriography Mod. Conc Cardiovas Dis. 1962;31:735-738.
166. Dotter ChT. Cardiac catheterization and angiographic techniques of the future. Background and current status of clinical catheter angiography. Chest Radiol. 1965;19:217-236.
167. Sanabria T. Comunicación Personal.
168. Ambrose JA, Hawkey M, Badimon JJ, John Coppola, Geagea JP, Rentrop KP, et al. Am J Cardiol. 2000;88(2):150-152.
169. Chazov EI. Kapitol Mikhailovich Lakin, Year Book Medical Publishers, 1980.
170. Puel J. Comunicación Dr. Tomas Sanabria.
171. Serrys PW, Strauss BH, Beatt KJ, Bertrand ME, Puel J, Richards AF, et al. Angiographic Follow up after placement of self-expanding coronary-artery Stent. N Engl J Med. 1991;324:13-17.
172. Palmaz J, Schatz R. Stent. Comunicación Dr. Tomas Sanabria.
173. Souza JC, Costa MA, Abizaid A, et al. Lack of neointimal proliferation Sirolimus-coated stents in human coronary arteries. Circulation. 2001;103:192-195.
174. Sellors TH. Surgery of pulmonary stenosis. Lancet. 1948;1:988-9.
175. Garcia G. Comunicación Personal.
176. Denton A. Cooley. Comunicación Personal.

## Historia de la cardiología en Venezuela

177. Larralde A. Comunicación Personal.
178. Ponce LD. Comunicación Personal.
179. Jaen Centeno R. Comunicación Personal.
180. Puigbó JJ. “Los 50 años del Servicio y de la Cátedra de Cardiología del Hospital Universitario de Caracas. Caracas: Ed. Ateproca C.A. Avances Cardiológicos. 2007;27(Supl. 1).
181. López Grillo L. Curso de Posgrado de Cardiología del Hospital Universitario de Caracas 1957-2007, Ed. Ateproca C. A. Avances Cardiológicos. 2007;27:(Sup I):554-5-69.
182. Plaza Izquierdo F. Hospital Universitario de Caracas. Ed. Rectorado de la UCV y HUC. Imprenta Universitaria de la UCV (Tomo I y II), Caracas (Venezuela), 1986.
183. Ordoñez FG. Diccionario General. (Op. Cit).
184. Diccionario General del Zulia. Hospitales (Op. Cit).
185. Pedro R. Hidalgo Merlin. Comunicación Personal.
186. Gloria Silene Vergara de Marquez. Comunicación Personal.
187. Pedro Enrique Hidalgo Useche. Comunicación Personal
188. Hidalgo P. Historia de la Cardiología en el Zulia. Avances Cardiol. 2009;29(Supl I):59-513.
189. Bolívar Portillo. Comunicación Personal.
190. García Monreal Henrique. Diccionario General del Zulia (Op. Cit).
191. Fuenmayor P, Abdel M. La cardiología en Mérida: historia de un fracaso. Avances Cardiol. 2009;29(1):22-32.
192. Cárdenas Dávila CG. Reseña histórica de la Cardiología en Mérida.
193. Cárdenas Dávila CG. El cardiólogo de Mérida, una obra para todos.
194. Cárdenas Dávila CG. Historia del Hospital Universitario de Los Andes. Dedicado al Dr. Oscar Newman In Memoriam.
195. Cárdenas DavilaCG. El colapso hospitalario continúa.
196. Baldó J. I. (Op. Cit)
197. Gómez B. (Op. Cit)
198. Archila R. (Op. Cit)
199. Baldo (Op. Cit)
200. Finizola Celli Bartolome. (Biografía en la Sección de Presidentes)
201. Arteta F. Asociación Cardiovascular Centro-Occidental de Venezuela. Ascardio. Ediciones Ascardio, Barquisimeto. Tipografía y Litografía Horizonte, 2006.
202. Finizola Celli B. Comunicación Personal.
203. Díaz García E. Comunicación Personal.
204. Archila R (102-105 Op. Cit)
205. Díaz Fabian de J. “Los Hospitales en Carabobo”. Valencia, Venezuela. Ed UC, 1980.
206. Díaz Fabian de J. “Vida e historia de la medicina en la provincia”. II tomo. Ed patrocinado por el Colegio de Médicos, Estado Carabobo, Valencia , 1968.
207. Diccionario Biográfico de Venezuela. Ed Garrido Mezquita y Co. 1 ed impresa: Blass S.A. tipográfica, Madrid España 1953.
208. Arcay Tortolero R.E. Tratamiento quirúrgico de la estrechez mitral. Comisurotomia. Gaceta Médica de Caracas Nos 1 y 2, enero- febrero, 1954.
209. López JE. Comunicación personal
210. López JE. Curriculum Vitae. Archivos Academia Nacional de Medicina.
211. Alvarez AM. “Historia Médica del Estado Monagas”. Ed Gobernación Edo. Monagas, Maturín, Venezuela, 1985.
212. Alvarez A M. “La Cardiología en el Oriente de Venezuela”. Avances Cardiol. 2008;28(Supl 1):9-10.
213. Rosas Bellorin R. Comunicación personal.
214. Mata Estaba P. Comunicación personal.
215. Montes O. Comunicación personal.
216. Rodriguez Silva J. Comunicación personal.
217. Camel Vargas E. Comunicación personal.
218. Madrid L. Comunicación personal.
219. Villacis H. Comunicación personal.
220. Mata Benitez F. Comunicación personal.
221. Alvarez A. Mariano “Algunas anotaciones sobre el desarrollo y evolución de la Cardiología en la región oriental”, 1955-2002. Maturín Edo. Monagas 2008.
222. Alvarez M, Alvarez A M. “El Centro Cardiovascular Oriental Dr. Mariano Alvarez”(CCO Dr MA)Avances Card. 2008;28(Supl 1):30-35.
223. Alvarez M, Alvarez MA. “Historia de la cardiología del oriente de Venezuela”. Avances Card. 2008;28(Supl 1):11-23.
224. Alvarez MA. Comunicación personal.