

1. Aschoff, L.: Anatomía patológica de la tuberculosis. Barcelona, Labor, 1935.
2. Auerbach, O.: Tuberculous meningitis ; correlations on therapeutic results with the pathogenesis and pathologic changes. I: General consideration and pathogenesis. Am. Rev. Tuberc., 64: 408-418, 1951.
3. Auerbaeh, O.: Tuberculous meningitis ; correlations on therapeutic results with the pathogenesis and pathologic changes. II: Pathologic changes in untreated and treated cases. Am. Rev. Tuberc., 64: 419-429, 1951.
4. Barba, G. e Bruno, F.: Sul valore pratico delle ricerca del bacillo di Koch nel liquor col metodo cataforético nelle diagnosi precoce di meningoite tubercolare. Riforma Med., 76: 411-416, 1961.
5. Barnard, C.: Tuberculous meningitis; cortisone treatment as an adjunct to the antibiotics. S. Afr. Med. J., 27: 219-220, 1953.
6. Benhamou, Ed. et Destaing, F.: Les éléments de la surveillance du traitement d'une méningite tuberculeuse. Rev. Prat., 3: 1435-1444, 1953.
7. Benhamou, Ed. et Timsit, M.: Rémarque sur l'hydrocortisme intrathécale dans le traitement de la méningite tuberculeuse. Bull. Soc. Méd. Hôp. Paris, 72: 177-182, 1956.
8. Bernard, E. : The present day treatment of tuberculous meningitis. Bull. Int. Un. Tuberc., 25: 114-122, 1955.
9. Bertrand, I. et Medakovitch, G.: Études anatomiques sur la tuberculose des centres nerveux. Ann. Med., 15: 419-458, 1924.
10. Boger, W. P. and Gavin, J. J.: Kanamycin; its cerebrospinal fluid diffusion, renal clearance and comparison with streptomycin. Antibiot. Ann., 677-685, 1958-1959.
11. Bonamour, G.; Jules, R. et Jambon-Genet, M.: La sémiologie ophtalmologique des méningites tuberculeuses. J. Med. Lyon, 34: 341-350, 1953.
12. Boudin, G.; Barbizet, J.; Guinard, J. et Clop, H.: L'hydrocortisone intrarachidienne; ses complications cliniques, en particulière dans le traitement de la méningite tuberculeuse. Bull. et mém. Soc. méd. Paris, 71: 817-821, 1955.
13. Brouet, G.; Marche, J.; Rist, N.; Chevalier, J. et Le Meur, G.: Étude préliminaire de l'activité du thioamide de l'acide alpha-ethyl-isonicotinique (1314 TH) dans la tuberculose pulmonaire de l'homme. Rev. Tuberc., Paris, 25: 36-66, 1959.
14. Brouet, G.; Marche, J.; Rist, N.; Chevalier, J. and Le Meur, G.: Observations in the antituberculosis effectiveness of alpha-ethyl-thioisonicotinamide in tuberculosis in humans. Am. Rev. Tuberc., 79: 6-9, 1959.
15. Bulkeley, W. C. M.: Tuberculous meningitis treated with ACTH and isoniazid. Brit. Med. J., 2 (4846): 1127-1129, 1953.

16. Buu-Hei, N. P.: Some recollections on the thiocarbanilides. *Acta Tuberc. Belg.*, 54: 8-11, 1963.
17. Caione, C.: Le calcificazioni endocraniche nei soggetti con meningite tubercolare guarita. Loro rapporti con i postumi della malattia. *Ann. Ist. Forlanini*, 19: 204-217, 1959.
18. Cairns, H.; Smith, H. V. and Vollum, R. L.: Tuberculous meningitis. *J. A. M. A.*, 144: 92-96, 1950.
19. Canetti, G.: Modificaciones anatómicas y bacteriológicas de las lesiones tuberculosas bajo la influencia de los antibióticos y de la quimioterapia. XIII Conf. de la Union int. contra la Tuberc., Madrid, 1954.
20. Carrea, R.; Audi, E. y Girado, M.: Tratamiento quirúrgico de la hipertensión endocraneana en la meningitis tuberculosa. *Acta neurol. latinoamer.*, 3: 216-235, 1957.
21. Carter, N. W.; Rector, F. C. and Seldin, D. W.: Hyponatremia in cerebral disease resulting from the inappropriate secretion of antidiuretic hormone. *New Engl. J. Med.*, 264: 67-72, 1961.
22. Cocchi, c'': Cortisone and corticotropin in the treatment of tuberculosis in infancy and childhood. *Am. Rev. Tuberc.*, 74: 209-216, 1956.
23. Corda, M.: Ricerche inerenti alla azione della pirazinamide nell'organismo tuberecoloso. *Atti Soc. Lom. Sci. Med. Biol.*, 11: 302-492, 1962.
24. Courion, J. et Périaud, P.: L'électroencéphalographie dans les méningites tuberculeuses. *J. Méd. Lyon*, 34: 351-362, 1953.
25. Cosset, J. et Amiel, J. L.: Réflexions sur le diagnostic entre méningite tuberculeuse et méningite lymphocitaire aigüe benigne chez l'adulte jeune. *Algérie Méd.*, 64: 161-166, 1960.
26. Cristol, P.; Bénézech, C.; Llory, J.; Cristol, P. et Bourdiol, L.: Sur la pathogénie de l'hypochlurachie des méningites tuberculeuses. *Montpellier Méd.*, 4: 632-647, 1955.
27. Cron, M. J.; Fardig, O. B.; Johnson, D. L.; Palermi, F. M.; Schmitz, H. and Hooper, I. R.: The chemistry of Kanamycin. *Antibiot. Ann.*, 1958-1959, pag. 736.
28. Cueullu, L. M. y López Rovarella, H.: Tratamiento de la hipertensión endocraneana en la meningitis tuberculosa. *Arch. Pediat. Urug.*, 28: 7-12, 1957.
29. Choremis, C.; Padialelis, K.; Dane Latou, C.; Gatzoulis, A. and Zoumboulakis, D.: Present day views on the pathogenesis of tuberculous meningitis. *Acta Tuberc. Scand.*, 29: 245-252, 1954.
30. Chorine, M. V.: Action de l'amide nieotinique sur les bactéries de genre *Mycobacterium*. *C. R. Acad. Sci.*, 220: 150-152, 1945.
31. Daddi, G.; Corda, M.; Grassi, G. et Sacerdoti, C.: Premières observations cliniques sur le traitement de la tuberculose pulmonaire l'éthyl-isothiamide. *G. Ital. Tuberc.*, 12: 305-311, 1958.
32. Dalous, A.; Sallanova, J. et Blanchard. Étude du pronostic lointain de la méningite tuberculeuse de l'enfant, Réunion de Bordeaux et du Sud-Ouest de 25/26 mai 1960. (Resumen en *Arch. Franç. Pédiat.*, 17: 1107-1108, 1960.)
33. Debré, R. and Brissaud, H. E.: Present method and results of treatment of tuberculous meningitis. *Am. Rev. Tuberc.*, 74: 221-224, 1956.
34. Debré, R. et Lelong, M.: Pédiatrie. Paris, Flammarion, 1952.
35. Debré, R.; Brissaud, H. E. et Noufflard, H.: Bactilles résistants à la streptomycine dans la méningite tuberculeuse. *Sém. Hôp. Paris*, 28: 1676-1682, 1952.
36. Debré, R.; Brissaud, H. E.; Mozzi-conacci, P. et Rénaux, P.: Réactions méningées discrètes ou formes initiales de la méningite tuberculeuse. *Bull. Soc. Med. Hôp. Paris*, 65: 1078-1082, 1949.

37. Debré, R.; Brissaud, J.; Rsynaud, J.; Balsan, S. et Rey, C.: Séquelle de la méningite tuberculeuse. XIV Congr. Péd. Lang. Franç., Bruxelles, 13-15 mai, 1953, p. 208-221.
38. Degli-Esposti, A. et Martoni, L.: Le pouvoir pathogène des bacilles tuberculeux isoniazido-résistants pour l'enfant. (A propos de 4 cas de méningites à bacilles isoniazido-résistants.) Rev. Tuberc., Paris, 22: 223-231, 1958.
39. Delaure, A.: Les données récentes sur l'isoniazido-résistance. Poumon Coeur, 17: 544-554, 1961.
40. Denhaut, G.; Vauzanges, B. G.; Poitoux, A. et Viallier, J.: L'examen bactériologique du liquide céphalo-rachidien dans la méningite tuberculeuse. J. Méd. Lyon, 34: 363-368, 1953.
41. Denys, P.; Hooft, C.; Michiels, E.: Le pronostic éloigné et les séquelles de la méningo-encéphalite tuberculeuse de l'enfant. XIV Congr. Péd. Langue Franç., Bruxelles, 13-15 mai, 1953, p. 721-747.
42. Des Prez, R. M. and Jordahl, C. W.: The problem of optic atrophy complicating tuberculous meningitis. Ann. Intern. Med., 52: 1118-1123, 1960.
43. Dos Reis, J. B.; Giorgi, D. e Bei, A.: Evolução do líquido céfalo-rachiano em casos de meningite tuberculosa tratada com êxito. Hospital, Rio, 55: 125-133, 1959.
44. Dublin, L. I.: The course of tuberculosis mortality and morbidity in the United States. Amer. J. Public Health, 48: 1439-1448, 1958.
45. Elmendorf, D. F.; Cawton, W. U.; Muschenheim, C. and Mc Dermott, W.: The absorption, distribution, excretion and short-term toxicity of isonicotinic acid hydrazide (Midradizid) in man. Amer. Rev. Tuberc., 65: 429-442, 1952.
46. Even, R. et Sors, Ch.: Traitement précoce de la méningite tuberculeuse par antibiotiques et A. C. T. H. Bull. Soc. Méd. Hôp. Paris, 71: 325-332, 1955.
47. Exbrayat, Ch. et Perrin, A.: Anatomie pathologique et pathogénie de la méningite tuberculeuse de l'adulte. J. Méd. Lyon, 34: 195-507, 621-634, 1953.
48. Feldman, S.; Béhar, A. J. and Weber, D.: Experimental tuberculous meningitis in rabbits. Arch. Path., 65: 343-354, 1958.
49. Feldman, S.; Béhar, A. J. and Weber, D.: Experimental tuberculosis in rabbits. Arch. Neurol., 3: 420-424, 1960.
50. Feldman, W. H.; Hinshaw, H. C. and Mann, F. C.: Promizole in tuberculosis. Am. Rev. Tuberc., 50: 418-440, 3944.
51. Fitz Patrick, M. J.: Traitement de routine de la méningite tuberculeuse. World Neurol., 2: 162-166, 1961.
52. Foltz, E. L. and Sheeby, T. F.: Pneumoencephalography in tuberculous meningitis. Am. Rev. Tuberc., 74: 835-855, 1956.
53. Fouquet, J.: La méningite tuberculeuse et son traitement. Paris, Doin, 1960.
54. Fouquet, J.; Heimann, Mlle.; Tessier, L. et Rist, N.: Méningite tuberculeuse à germes résistant d'embolie à l'isoniazide et à la streptomycine (Réflexions sur le traitement actuel de la méningite tuberculeuse). Rev. Tuberc., 22: 490-505, 1958.
55. Fouquet, J.; Tessier, L.; Cornu, P. et Heimann, S.: Association isoniazide-ethionamide dans le traitement de la méningite tuberculeuse. Supériorité de l'introduction par la veineuse. Bull. Soc. Méd. Hôp. Paris, 113: 411-425, 1962.
56. Freerksen, E.: Experimentelle Erfahrungen über 4-4'Diisoamylexythiocarbanilide (Isoxyl). Act. Tuberc. Belg., 54: 12-34, 1963.
57. Friedman, R. R. and Hartman, A.: Mode of action of streptomycin in relation to the changes in spinal fluid sugar in tuberculous meningitis. J. Pediat., 42: 157-170, 1953.
58. Fust, B.; Böhni, B.; Fellmont, B.; Zbinden, G. und Studer, A.: Experimentelle Untersuchungen mit D-eycloserin. Schweiz. Z. Tuberk., 15: 1-29-157, 1958.

59. Fyfe, W. M.: Treatment of tuberculous meninigtis. *Arch. Dis. Child.*, 34: 334-338, 1959.
60. Gaillard, L. et Trivolet, J.: L'arachnoidite spinale au cours de la méningite tuberculeuse. *J. Méd. Lyon*, 34: 405-421, 1953.
61. Gernex Rieux, Ch.; Tacquet, A.; Fournier, P. et Macquet, V.: Nôtre expérience du 1314 TH. (Trécator dans le traitement de la tuberculose pulmonaire.) *Lille Méd.*, 5: 53-60; 1960.
62. Gierson, H. W. and Marx, J. I.: Tuberculous meningitis; the diagnostic and prognostic significance of spinal fluid sugar and chloride. *Ann. Intern. Med.*, 42: 902-908, 1955.
63. Goodman, L. S. and Gilman, A.: The pharmacological basis of therapeutics. New York, Mc Millan, 1956.
64. Gourevich, A.; Tynda, J. M.; Puglisi, T. A. and Lein, J.: Studies on the mechanism of action of Kanamycin. *Antibiot. Ann.*, 1958-1959, 784-789.
65. Grassi, A.: Reazioni meninge e meniniti tuberculari. *Riv. Clin. Pediat.*, 51: 198-202, 1953.
66. Harned, R. L.; Hidy, P. H. and La Baw, E. R.: Cycloserine. 1: A preliminary report. *Antibiot. Med.*, 14: 204-205, 1955.
67. Harrison, H. E.; Finberg, L. and Fleishman, E.: Disturbances of ionic equilibrium of intracellular and extracellular electrolytes in patients with tuberculous meningitis. *J. Clin. Invest.*, 31: 300-308, 1952.
68. Hay, D.: Diabetes insipidus after tuberculous meningitis. *Brit Med. J.* (5174): 707, 1960.
69. Heuyer, G.; Feld, M. et Danon-Boileau, H.: Les séquelles neurologiques et psychiques de la méningite tuberculeuse chez l'enfant. *Rev. Neurol.*, 90: 712-770, 1954.
70. Hudgins, P. C.; Patnode, R. A. and Cumming, M. M.: The effect of cycloserine on growing and resting of tubercle bacilli. *Am. Rev. Tuberc.*, 72: 685-686, 1955.
71. Hughes, J. E. and Smith, H.: Ethionamide; its passage into the cerebrospinal fluid in man. *Lancet*, 1: 616-617, 1962.
72. Johnson, J. R.; Furstenberg, N. E.; Patterson, R.; Schock, H. K. and Davey, W. K.: Corticotropin and adrenal steroids as adjuncts to the treatment of tuberculous meningitis. *Ann. Intern. Med.*, 46: 316-331, 1957.
73. Kelly, J. M. and Poet, R. B.: The estimation of isonicotinic acid hydrazide (Nydrasid) in biologic fluids. *Am. Rev. Tuberc.*, 65: 484-485, 1952.
74. Khatua, S. P.: Role of intrathecal hydrocortisone in tuberculous meningitis in children. *Brit. Med. J.*, (5267) : 1597-1599, 1961.
75. Lanier, V. S.; Russell, W. F.; Heathon, A. and Robinson, H.: Concentrations of active isoniazid in serum and cerebrospinal fluid of patients with tuberculosis treated with isoniazid. *Pediatrics*, 21: 910-915, 1958.
76. Lehmann, J.: Paranminosalicylic acid in the treatment of tuberculosis. *Lancet*, 1: 15-16, 1946.
77. Lelong, M.; Gentil, C?; Canllorbe, P. et Colin, J.: Étude du phénomène de "transminéralisation" au cours d'une méningite tuberculeuse mortelle. *Arch. Franç. Pédiat.*, 16: 1149-1160, 1959.
78. Levinson, A.: The cerebrospinal fluid. [In: Brenneman's practice of pediatrics. Hagerstown (Maryland), Prior, 1944, vol. 4, cap. 2.]
79. Lincoln, E. M.: Tuberculous meningitis in children with special reference to serous meningitis. *Am. Rev. Tuberc.*, 56: 75-109, 1947.
80. Lincoln, E. M. and Kirmse, T. W.: Streptomycin-Promizole therapy of miliary and meningeal tuberculosis in children. *Am. Rev. Tuberc.*, 61: 159-170, 1950.
81. Linz, R.: Modifications des caractères du bacille tuberculeux sous l'influence des médicaments antibactériens modernes. *Acta Tuberc. Belg.*, 47: 35-53, 1956.

82. Loós, T. and Lörinczy, M.: Sugar content changes in the spinal fluid of ACTH. Corticotropics treated tuberculous meningoencephalitis of children. Beitr. Klin. Tuberk., 120: 186-194, 1959.
83. Lorber, J.: Current results in treatment of tuberculous meningitis and miliary tuberculosis. Brit. Med. J., (4974) : 1009-1011, 1956.
84. Lorber, J. : The longterm prognosis of tuberculous meningitis in children. Proc. Tuberc. Res. Coun., 48: 15-19, 1961.
85. Malosetti, H. E.: La encefalografia por vía suboccipital. Montevideo, Imp. Rosgal, 1945.
86. Malosetti, H. E.; Balea, Elisa y Addiego, Alba. : Relación entre la concentración de la hidracida del ácido isonicotínico en el plasma y en el líquido cefalorraquídeo, administrada "per os". An. Fac. Med. Montevideo, 40: 13-17, 1955.
87. Mannes, P.; Lederer, J.; Derrik, R. et Nicnise, R.: Le traitement de certaines formes de tuberculose pulmonaire par l'association ACTH et antibiotiques. Acta Tuberc. Belg., 46: 385-393, 1955.
88. Mannes, P.; Lederer, J.; Derrik, R. et Nicaise, R.: Le traitement de certaines formes de tuberculose pulmonaire par l'association ACTH et antibiotiques. Acta Tuberc. Belg., 47: 81-93, 1956.
89. Masi, A. e Giusti, M.: Primi risultati clinici sull'uso della viomicina nella malattia tubolare del bambino. Riv. Clin. Pediat., 49: 781-787, 1951.
90. Masi, A. e Giusti, M.: Ulteriori acquisizioni sull'uso della viomicina nella tubercolosi umana. Riv. Clin. Pediat., 51 (supl.), 552-556, 1953.
91. Mazet, G.: Étude pathogénique de la méningite tuberculeuse. Encéphale, 30: 110-121, 1946-1947.
92. Melnotte, P.; Sanault, R. et Huttin, R.: Interêt de la détermination de la résistance aux antibiotiques du bacille de Koch au cours des méningites tuberculeuses. Rev. Tuberc., 19: 712-717, 1955.
93. Menano, H. ; De Sousa, R. E. y Gil Ferreira, H. : Estudios sobre la patogenia de la hiponatremia en la meningitis tuberculosa. Rev. Esp. Pediat., 17: 447-461, 1961.
94. Middlebrook, G. and Russell, W. F.: Metabolism of isoniazid. Amer. Rev. Resp. Dis., 82: 883-884, 1960.
95. Middlebrook, G. and Russell, W. F.: Chemotherapy of tuberculosis. Springfield (Il.), Thomas, 1961.
96. Moreau, R.: Boudin, G. et Lhermitte, F.: Les séquelles neurologiques de la méningite tuberculeuse. Rev. Neurol., 90: 687-711, 1954.
97. Morton, R. F.; Me Kenna, M. H. and Charles, E.: Studies on the absorption, diffusion and excretion of cycloserine. Antibiot. Ann., 1955-1956, p. 169-172.
98. Muras, Olga.: Tratamiento de la meningitis tuberculosa en el adulto. Tórax, 6: 295-324, 1957.
99. Murray, F. : A pilot study of cycloserine toxicity. Am. Rev. Tuberc., 74: 196-209, 1956.
100. Muzaffer-Sevki, Y.: Quatre cas de méningite tuberculeuse traités uniquement par lisoniazide sans avoir eu recours à des interventions intrarachidiennes. Bull. Soc. Med. Hôp. Paris, 71: 565-568, 1955.
101. Nicod, J. L.: Tuberculous spinal meningitis without cerebral meningitis. Schweiz. Z. Tuberk., 15: 308-318, 1958.
102. Okumara, N. Kaminaga, R.; Aoyama, T.; Ichiyama, T. and Demiya, I.: Recent aspects of tuberculous meningitis; report of four cases with psychotic disorders. Jap. Med. J., 1885: 13-21, 1959. (Abst. in Amer. Rev. Resp. Dis., 82: 134, 1960.)
103. Omodei Zorini, A.; Blasi, A.; Curci, A. e Rescigno, B.: Observazioni cliniche ed indagini nel trattamento dei processi tubercolari con pirazinamide. Att. Soc. Lomb. Scien. Med. Biol., 2: 512-516, 1956.

104. Paraff, J.; Zivy, P.; Desbordes, J.; Bory, J. et Rosenberg, E.: Sur trois nouvelles méthodes adjuvantes du traitement des méningites tuberculeuses chroniques. *Bull. Soc. Méd. Hôp. Paris*, 68: 11-123, 1952.
105. Ponté, C.; Dupuis, C. et Walbaun, R.: Méningitis tuberculeuses a poly-nucléaires. *Soc. Franç. Pédiat.*, 13: VI, 1959.
106. Prosperi, P. e Rossi, R.: Il cortisone nella meningite tubercolare. *Riv. Clin. Pediat.*, 56: 413-426, 1954.
107. Ravina, A. et Pestel, M.: Les progrés réalisés dans la thérapeutique des méningites tuberculeuse. *Bull. Soc. Méd. Hôp. Paris*, 70: 1138-1143, 1954.
108. Renzetti, A. D.; Wright, K. W.; Edling, J. H. and Bunn, P.: Clinical, bacteriologic and pharmacologic observations upon cycloserine. *Am. Rev. Tuberc.*, 74: 128-135, 1956.
109. Rich, A. R. and Mc Cordock, H. A.: The pathogenesis of tuberculous meningitis. *Bull. Johns Hopkins Hosp.*, 52: 5-38, 1933.
110. Rigdon, R. H. and Lefebre, E. J.: Thrombosis of cerebral vessels with necrosis of the basal nuclei (a complication of tuberculous meningitis therapy). *Am. Rev. Tuberc.*, 61: 247-256, 1950.
111. Riggs, H. E.: Rupp, Ch. and Ray, H.: Clinico-pathologic study of tuberculous meningitis in adults. *Am. Rev. Tuberc.*, 74: 830-834, 1956.
112. Riser, M.: La méningo-diencephalite tuberculeuse. *Rev. Neurol.*, 93: 309-321, 1955.
113. Rist, N.: Étude expérimentale d'un nouveau médicament antituberculeux: le thioamide de l'acide alpha-éthyl-isonicotinique. *Atti Soc. Lomb. Scien. Med. Biol.*, 2: 388-394, 1956.
114. Rist, N.: Sobre la manera correcta de utilizar las asociaciones terapéuticas antituberculosas. (A propósito de la tioamida del ácido alfa-etilisonicotíneo, un nuevo medicamento antituberculoso activo sobre los bacilos isoniacidorresistentes.) Hoja Tisiol., 18: 171-182, 1959.
115. Rist, N.; Brumbach, F. and Liebermann, D.: Experiments in the antituberculous activity of alpha-ethyl-thioisonicotinamide. *Am. Rev. Tuberc.*, 79: 1-5, 1959.
116. Rodríguez Barrios, R. y Massera, María J.: Fondo de ojo. Buenos Aires, Intermédica, 1959.
117. Salvaing, J.: La tuberculose méningée traitée par streptomycine. Paris, L'Expansion scientifique française, 1952.
118. Sarno, A.; Piaggio Blanco, R. A. y Artagaveytia, A.: Las meningitis tuberculosas del adulto. Montevideo, 1940.
119. Sattler, A.: The present status of PAS in tuberculous therapy. *Am. Rev. Tuberc.*, 85: 927-928, 1962.
120. Sédaillat, P.; Exbrayat, Ch.; Carron, R. et Gaillard, L.: Diagnostic de la méningite tuberculeuse de l'adulte. *J. Méd. Lyon*, 34: 333-340, 1953.
121. Shane, S. N. and Riley, C.: Tuberculous meningitis. Combined therapy with cortisone and antimicrobial agents. *New Engl. J. Med.*, 249: 829-834, 1953.
122. Smith, H.: Treatment of tuberculous meningitis. *Tubercle*, 37: 273-280, 1956.
123. Smith, H. and Vollum, R. L.: The treatment of tuberculous meningitis. *Tubercle*, 37: 301-320, 1956.
124. Sommer, A. R.: 1314 in pulmonary tuberculosis. *Brit. Med. J.* (5120) : 486, 1959.
125. Spies, H. É.; Lepper, M. H.; Blatt, N. H. and Dowling, H. P.: Treatment with streptomycin, para-aminosalicylic acid and promizole, isoniazid and streptomycin and isoniazid. *Am. Rev. Tuberc.*, 69: 192-204, 1954.
126. Sutton, D.: Neuroradiology. (In: Brain, R. and Strauss, E. B. *Advances in neurology and neuropsychiatry*. London, J. & A. Churchill, 1955, cap. 13.)
127. Swetnam, W. P. and Sykes, C. G. W.: The treatment of tuberculous meningitis without injections. *A. M. A. J. Dis. Child.*, 92: 2-4, 1956.

128. Tacquet, A.: Guillaume, J. et Mac quet, V.: Étude expérimentale du métabolisme de la 4-4'diisomyloxy-thiocarbanilide marquée au soufre radioactif. *Acta Tuberc. Belg.*, 54: 59-65, 1963.
129. Takahashi, H.: Experimental tuberculous meningitis in Guinea pigs. II: Dissemination and multiplication of tubercle bacilli in organs of Guinea pigs intracerebrally inoculated with them. *Kekkaku*, 34: 549-551, 1959. [En *Jap. Sci. Rev.*, 9 (1) : 305, 1961; *Medical Science Kihodo Tokyo, Japan.*]
130. Tapie; Monnier, J.; Delaude, A. et Contier, Mlle. : Le dosage des chlorures du L. C. R. dans le diagnostic et la conduite du traitement des méningites tuberculeuses. *Presse Méd.*, 58: 809-810, 1950.
131. Tomalino, D.: La isoniacida introrraquídea a dosis elevadas en la meningitis tuberculosa. *Hoja Tisiol.*, 15: 14-23, 1955.
132. Traeger, M. M. et Gauthier, J.: Les modifications du liquide céphalo-rachidien au cours des méningitis tuberculeuses. *J. Méd. Lyon*, 34: 369-376, 1953.
133. Veran, P. ; Moigneteau, C.; Trichereau, R. et Rist, N.: Le 1314 TH ou thioamide alpha-ethyl-isonicotinique dans le traitement de la tuberculose cavitaire. *Rev. Tuberc.*, 23: 533-569, 1959.
134. Viallier, J. : Variations de la sensibilité à la streptomycin et à l'isoniazide des bacilles isolés des méningites tuberculeuses entre 1950-1956. *Rcv. Tuberc.*, 3: 297-302, 1957.
135. Voljarec, B. R.; Orton, S. P. and Corpe, R. F.: Tuberculous meningitis; prognosis and treatment. *Amer. Rev. Resp. Dis.*, 80: 388-397, 1959.
136. Warembourg, R. et Gernex Rieux, Ch.: Essais de corticotérapie en tuberculose. *Acta Tuberc. Belg.*, 47: 94-104, 1956.
137. Weiss, W.; Eicenberg, G. M. and Flippin, H. F.: Kanamycin in pulmonary tuberculosis. *Antibiot. Ann.*, 1958-1959, pág. 711-712.
138. Welch, H.; Putnam, L. E. and Randal, W. A.: Antibacterial activity and blood and hemoconcentrations of cycloserine; a new antibiotic following oral administration. *Antibiot. Med.*, 1: 72-79, 1955.
139. Wertheimer, P.; Lecuire, J. et Exbrayat, Ch.: Remarques sur les moyens neurochirurgicaux applicables au traitement des méningo-encéphalites tuberculeuses. *J. Méd. Lyon*, 34: 431-450, 1953.
140. Winter, W. J.: The effect of streptomycin upon the pathology of tuberculous meningitis. *Am. Rev. Tuberc.*, 61: 171-184, 1950.
141. Yow, E. M. and Monzon, O. T.: The current status of Kanamycin therapy. *Antibiot. Ann.*, 1958-1959, pag. 736-743.
142. Zintal, H. A.; Flippin, H. E.; Nichols, A. C.; Wiley, M. M. and Rhoads, J. E.: Studies on streptomycin in man. *Amer. J. Med. Sci.*, 210: 421, 1945.