

BIBLIOGRAPHIE PAR ORDRE CHRONOLOGIQUE

DES TUMEURS DU NERF OPTIQUE

1. BLEGNY [cité par MORGAGNI (V. plus bas)]. — Concrétion calcaire du nerf optique.
2. MORGAGNI (cité par DEMARQUAY, *Traité des tumeurs de l'orbite*, Paris, 1860). — Kyste du nerf optique.
3. LE MÊME (*Ibid.*). — Concrétion calcaire du nerf optique.
4. SCARPA (1816, cité par DEMARQUAY). — H., tumeur squirrho-cancéreuse venant de la gaine du nerf optique. Extirpation avec conservation de l'O. Guérison.
5. MACKENZIE (1830). — Jeune femme, tumeur fibreuse. Enucléation. Guérison.
6. CRITCHETT (1832, *Med. Times and Gazette*). — H., 28 ans, tumeur fibreuse. Guérison avec conservation de l'œil.
7. DEMOURS (*Traité des maladies des yeux*). — Tumeur tuberculeuse du nerf optique.
8. SCHOEFFNER (*Recueil de thèses allemandes*, Mürhy; Göttingen, 1833). — Dégénérescence cancéreuse du nerf optique.
9. WISHART (1833, *Edinburgh med. and surg. Journal*, XL, p. 274). — F., 43 ans, O. D., tumeur de consistance semblable à celle du cerveau. Exentération. Guérison.
10. PAW [cité par WARDROP (V. plus bas)]. — Kyste hydatique du nerf optique.
11. HEAVISIDE (cité par WARDROP). — Tumeur de la gaine du nerf optique.
12. WARDROP (1834, *Essay on the morbid anatomy of the eye*). — Dégénérescence cancéreuse du nerf optique.
13. MAUNOIR (cité par DEMARQUAY). — Dégénérescence cancéreuse du nerf optique.
14. SHAYER (*Ibid.*). — Dégénérescence cancéreuse du nerf optique.
15. ELIASON (*Ibid.*). — Dégénérescence cancéreuse du nerf optique.
16. PANIZZA (*Ibid.*). — Dégénérescence cancéreuse du nerf optique.
17. MIDDLEMORE (cité par DEMARQUAY). — Dégénérescence cancéreuse du nerf optique.
18. LE MÊME (1838, *London med. Gazette*, XXII, p. 897). — Tumeur squirrheuse à l'intérieur de la gaine du nerf optique.

(1) ABRÉVIATIONS : H. : Homme ; F. : Femme ; O. D. : Oeil droit ; O. G. : Oeil gauche.

18. bis. SCHOTT (1838, *Edinburgh med. and surgical Journal*). — Fongus hématode en relation avec le nerf optique.
19. ROUX (1844, *Gazette des hôpitaux*, p. 362). — H., 43 ans, tumeur gélatineuse du nerf optique. Extirpation et énucléation. Mort de méningite.
20. LEBERT (*Maladies cancéreuses*, p. 841). — Cancer du nerf optique.
21. LE MÊME (*Maladies cancéreuses*, p. 841). — Cancer du nerf optique.
22. LE MÊME (*Maladies cancéreuses*, p. 841). — Cancer du nerf optique.
23. LE MÊME (*Maladies cancéreuses*, p. 841). — Cancer du nerf optique.
24. LE MÊME (*Maladies cancéreuses*, p. 841). — Cancer du nerf optique.
25. GOSSELIN (*Bulletins de la Société de chirurgie*, t. VIII, 112). — Quelques cas.
26. WALTER (DEMARQUAY, *Musée anatomique*). — Plaque calcaire dans le nerf optique.
27. LE MÊME (1844, *Bull. de thérapeut.*, XXVII). — Cancer gélatiniforme (?). Myxosarcome. Extirpation de l'œil.
28. BOHM HEYMANN (1842-1843, Thèse de Berlin). — Neurome. H., 49 ans. Mort par tuberculose.
29. DUBOUÉ (1859, *Bulletin de la Société anat. de Paris*). — Névrome. Extirpation. Mort par méningite.
30. LIDELL (1860, *New-York Journal of medicine*, VIII, p. 454). — Névrome. F., 20 ans, O. G., exentération de l'orbite. Guérison.
31. SZOKALSKI (1861, *Annales d'oculistique*, XLVI, p. 43). — H., 4 ans, O. G., squirrho-carcinome. Extirpation de l'œil. Récidive au bout de 5 ans. Mort de méningite.
32. RITTERICH (1861, *Weitere Beiträge zur Vervollkommnung der Augenheilkunst*, Leipzig et Heidelberg, p. 37). — H., 4 ans, O. G. Tumeur sarcomateuse. Extirpation de l'œil. Méningite. Mort. Autopsie : La tumeur va jusqu'au chiasma.
33. ROTHMUND (1863, *Klin. Monatsbl. f. Augenheilk.*). — Fillette, 44 ans. Myxome. Extirpation. Guérison.
34. V. GRÆFE (1864, *Archiv für Ophth.*, p. 493, t. X). — H., 23 ans, myxome. Extirpation de la tumeur et de l'O. Guérison.
35. DU MÊME (1864, *Archiv für Ophth.*, p. 400). — F., 23 ans, myxo-sarcome. Enucléation et extirpation. Guérison.
36. DU MÊME (1866, *Ibid.*). — F., 2 ans, O. G. Tumeur gliomateuse du nerf optique. Gliosarcome (examen par VIRCHOW). Mort de méningite.
37. GALEZOWSKI (1866, Thèse de Paris). — H., 48 ans, tumeur fibro-plastique de la partie intra-orbitaire du nerf optique ; trouvée à l'autopsie.
38. SEGGER (1870, *Bayer. Intellig. Blatt.*, XVII, p. 174). — H., 49 ans, O. G., sarcome du type gliomateux. Pas d'opération.
39. HORNER (1871, *Correspondenzblatt für Schw. Aerzte*, I, p. 198). — H., tumeur partant de la gaine du nerf optique. Exophtalmie. Extirpation.
40. QUAGLINO-MANFREDI (1871, *Annali di oftalmologia*, I, pp. 27 et 337). — F., 24 ans, O. D. Myxome. Enucléation. Mort 6 mois plus tard de troubles cérébraux. Pas d'autopsie.
41. BRAILEY (1871, *R. O. hosp. Reports*, IX-II, p. 234). — F., 62 ans, O. G. Tumeur fibreuse. Extirpation suivie de récurrence.

42. SICHEL fils (1874, *Annales d'ocul.*, LXV, p. 279). — F., 16 ans, O. G. Myxome. Enucléation. La malade vivait encore 3 ans après.
43. BILLROTH (1872, Traduct. anglaise de ses œuvres par Dent., 1884). — H., 16 ans, psammo-sarcome. Extirpation. Méningite. Mort.
44. NARKIEWICZ JODKO (1872, *Gazetta Lekarska*, XIII, p. 804). — F., 11 ans, O. D. Tumeur composée de névrome fibrillaire et de myxome lacunaire. Opération. Guérison.
45. NEUMANN (1872, *Archiv der Heilk.*, 4-5, p. 310-313). — F., 20 ans, endothéliome de la gaine. Extirpation. Enucléation.
46. PERLS-LOCH (1873, Thèse de Greifswald, 1874). — F., 9 ans, O. D. Myxosarcome. Extirpation. Enucléation. Pas de récurrence 5 mois après.
47. MICHEL (1873, *Archiv für Ophth.*, XIX, p. 143-164). — H., 16 ans, hyperplasie du tissu interstitiel. Tumeur du nerf optique et du chiasma, trouvée à l'autopsie.
48. GOLDZIEHER (1873, *Archiv für Ophthalmologie*, XIX, p. 19). — H., 10 ans, fibrome myxomateux. Extirpation et énucléation. Pas de récurrence au bout d'un an.
49. LE MÊME (1873, *loco citato*). — 4 ans et demi, O. G. Gliome du nerf optique avec dégénérescence myxomateuse. Extirpation et énucléation.
50. LE MÊME (1873, *loco citato*). — 4 ans, O. D. Sarcome endothélial, gros comme une noisette, avec beaucoup de tissu muqueux. Extirpation avec énucléation. Récurrence au bout d'un an.
51. STEFFAN (1874, *Augenheilstalt in Frankfurt-a-M.*, p. 33-36). — F., 30 ans, dépôt de substance homogène entre le nerf optique de la gaine externe. Extirpation. Enucléation. Pas de récurrence.
52. KNAPP (1874, *Klin. Bl. für Augenh.*, XII, p. 439). — F., 40 ans, fibrosarcome, extirpé avec conservation de l'œil. Guérison. Phthisie du bulbe.
53. SAVARY (1874, *Annales d'oculist.*, LXXII, p. 214). — H., 3 ans, myxo-sarcome. Extirpation. Enucléation. Récurrence.
54. DUSSAUSSEY-RICHET (1875, *Société anatomique de Paris*, p. 211-217). — H., 50 ans, sarcome (endothéliome) avec corps amyloïdes. Extirpation du bulbe et de la tumeur. Méningite. Mort.
55. CHRISTENSEN (1875, *Hospitals Tidende*). — F., 2 ans et demi, hyperplasie du tissu subdural. Excision de l'œil et de la tumeur. Pas de récurrence.
56. REICH (1876, *Archiv für Ophth.*, t. XXII, 103-110). — H., 12 ans, endothéliome du nerf optique. Enucléation. Enlèvement de 6 millimètres du nerf. Guérison.
57. GRUNING (1876, *Archiv of Ophth.*, V, p. 308, *Archiv für Augenh.*, VI, p. 35). — F., 34 ans, O. G. Myxome. Extirpation de la tumeur avec conservation de l'œil. Pas de récurrence en 1890.
58. HOLMES (1877, *Archiv of Ophth.*, VI, p. 294). — F., 10 ans et demi, O. D., myxo-fibrome examiné par Knapp. Enucléation. Extirpation. 5 ans après, pas de récurrence.
59. V. FORSTER (1878, *Arch. für Ophth.*, XXIV, p. 403). — H., 4 ans et demi, myxome pur. Tumeur fibro-alvéolaire. Carage de l'orbite. Guérison au bout de deux ans. Pas de récurrence.

60. ALT (1878, *Archives of Ophth.*, VI, p. 367). — H., 31 ans, endothéliome avec corpuscules aréolés. Extirpation. Enucléation. Guérison.
61. MAUTHNER-SCHOTT (1878, *Wiener med. Presse*, XIX, p. 414). — F., 3 ans et demi, glio-sarcome. Extirpation avec conservation de l'œil. Méningite. Mort.
62. PUFALL (1878, *Beiträge zur prakt. Augenheilk.*, III, p. 63). — F., 14 ans, sarcome. Exentération de l'orbite.
63. STRAWBRIDGE (1878, *Transac. Americ. ophth. Soc.*, p. 383, 1878). — F., 24 ans, gliome. Extirpation avec conservation du bulbe. Phthisie du bulbe.
64. ARMAIGNAC (1878, *Journal de méd. de Bordeaux*, p. 104). — F., 2 ans et 3 mois, gliome. Enucléation. Récurrence au bout d'un mois. Nouvelle opération suivie de récurrence, opérée à son tour.
65. WILLEMER (1879, Thèse de Göttingen). — F., 6 ans, myxo-sarcome. Extirpation. Enucléation. Guérison.
66. LE MÊME (1879, *Ibid.*). — F., 4 ans et 9 mois, myxo-sarcome. Extirpation incomplète. Enucléation. Méningite. Mort.
67. LE MÊME (1879, *ibid.*). — F., 14 ans, myxo-sarcome. Opération. Pas de récurrence au bout de 4 ans et 3 mois.
68. KNAPP (1879, *Tr. Amer. ophth. Soc.*, p. 537). — H., 2 ans, glio-sarcome myxomateux. Extirpation avec conservation de l'œil. Phthisie du bulbe.
69. HIGGINS (1879, *Brit. med. Journal*, p. 616). — Fillette, 5 ans, fibrome. Extirpation du bulbe.
70. CHENANTAIS (1879, *Bull. de la Société anat. de Nantes*, p. 48). — F., 18 ans et demi, névrome médullaire alvéolaire. Extirpation. Enucléation.
71. PFLUGER (1880, *Bericht der Augenlinik in Bern*, p. 43). — H., 9 ans, fibrosarcome. Extirpation. Enucléation. Guérison.
72. RAMPOLDI QUAGLINO (1880, *Congrès d'ophth. de Milan*, p. 333). — F., 4 ans, glio-sarcome. Enucléation. Guérison.
73. PONCET (1881, *Archives d'oph.*, I, p. 616). — F., 16 ans, myxo-sarcome. Extirpation. Guérison.
74. TEILLAIS (1881, *Journal de méd. de l'Ouest*). — H., 62 ans, gliome myxomateux. Le diagnostic de gliome ne semble pas bien certain. Extirpation. Enucléation. Pas de récurrence.
75. HUC (1882, Thèse de Paris). — H., 7 ans, O. G., fibro-sarcome. Mort de méningite 8 jours après l'opération.
76. EWETZKI (1882, *Archiv für Augenh.*, XII, p. 16, 1882-83). — H., 14 ans, endothéliome avec formation d'os et de sphérules aréolées. Extirpation. Enucléation. Récurrence au bout de 3 ans.
77. VOSSIUS (1882, *Arch. f. Ophth.*, XXVIII, p. 33). — H., 2 ans et demi, myxo-sarcome. Enucléation. Pas de récurrence au bout de 3 ans.
78. LE MÊME (1882, *Ibid.*). — H., 8 ans, myxo-sarcome. Enucléation. Pas de récurrence au bout de 9 mois.
79. V. RECKLINGHAUSEN (1882, *Festschrift*). — Psammo-sarcome.
80. HULKE (1882, *Ophth. hosp. Reports*). — F., 19 ans, sarcome. Enucléation. Guérison.
81. PEABODY (1883, *Med. Record N.-York*, XXIII, p. 216). — H., pas de tumeur fibreuse du nerf. C'était un sarcome trouvé à l'autopsie.

82. VÉRON (1883, *Recueil d'ophth.*, V, p. 32). — H., 18 ans, myxo-sarcome. Enucléation. Guérison.
83. PÉRINOW (1883, cité par BRAUNSCHWEIG, sans autres détails).
84. HESSDORFFER (1883, Thèse de Wurzburg). — F., 18 ans, névro-glio-sarcome élastique. Curage de l'orbite. Pas de récurrence au bout de 5 mois.
85. AUB (1884, *Amer. Journ. of ophth.*, I, p. 243). — F., myxo-sarcome. Examen par ALI. Enucléation. Guérison.
86. PARISOTTI-DESPAGNET (1884, *Recueil d'ophth.*, VI, p. 720). — F., 31 ans, fibrome. Enucléation. Extirpation incomplète. Récurrence 3 mois plus tard. Opération. Méningite. Mort.
87. JOHNSON-PRUDEN (1885, *Archiv of Ophth.*, XIV, p. 151). — F., 13 ans, myxo-sarcome. Enucléation. Pas de récurrence 8 mois après.
88. VOSSIUS (1885, *Berlin. klin. Woch.*, XXII, p. 199). — F., 19 ans, myxo-sarcome. Enucléation. Pas de récurrence au bout d'un an.
89. LAWSON SR (1885, *Diseases and injuries of the eye*, 5^e édition, p. 238). — F., 17 ans, fibro-sarcome. Enucléation. Guérison.
90. BURNETT (1885, cité par BRAUNSCHWEIG, sans autres détails).
91. KUNACHOWITZ (1885, traduit du russe dans thèse JOCQS). — F., 18 ans, myxome. Enucléation. Guérison.
92. RICHET (1885, cité par BRAUNSCHWEIG, sans indication de la nature de la tumeur). — Enucléation. Mort par méningite.
93. BRAILEY (1886, *Trans. ophth. Society Unit. Kingd.*, VII, p. 120). — F., 42 ans, fibro-sarcome. Enucléation.
94. STRAUB (1886, *Arch. für Oph.*, XXXII, p. 206). — H., 41 ans, gliome. Enucléation. Guérison. 10 mois après, pas de récurrence.
95. BULLER (1886, *Canada med. and surg. Journal*, XV, p. 306). — F., 7 ans, fibromatose du nerf optique. Enucléation. La malade vit encore. (Observation reproduite dans le travail de Byers, 1901.)
96. WOLFHEIM (1887, thèse de Königsberg). — H., 8 ans, sarcome. Enucléation. Guérison.
97. TILLAUX (1887, *Gazette des hôp.*, LX, 161-63). — H., 40 ans, sarcome pigmenté. Enucléation. Guérison.
98. JOCQS (1887, Thèse de Paris). — H., 59 ans, endothéliome. Enucléation. Extirpation. Guérison.
99. FROTINGHAM (1887, *Journ. of Amer. med. Assoc.*, IX, p. 741). — H., 7 ans, sarcome à cellules rondes. Enucléation. Extirpation. Guérison. Pas de récurrence au bout de 3 ans.
100. LE MÊME (1887, *Ibid.*). — F., 17 ans, sarcome à cellules rondes. Enucléation. Pas de récurrence au bout d'un an.
101. LAWSON SR (1888, *R. O. H. Reports*, XII, pp. 1-16). — H., 12 ans, myxo-sarcome. Enucléation. Guérison.
102. SCHIESS-GEMUSEUS (1888, *Archiv für Ophth.*, XXXIV, pp. 226-240). — H., 12 ans, myxo-sarcome. Extirpation avec conservation du bulbe. Guérison.
103. SUTPHEN (1889, *Trans. Amer. ophth. Society*, p. 457). — F., 10 ans, sarcome à petites cellules. Extirpation. Guérison.
104. BUFFUM (1889, *Journ. ophth. otol. and laryngol.*, I, p. 44). — F., 2 ans, sar-

- come à petites cellules. Enucléation, extirpation. Pas de détails sur le sort de la malade.
105. SYM (1889, *British med. Journal*, p. 717). — F., 3 ans, myxo-sarcome. Enlèvement du bulbe avec la tumeur. Guérison.
106. AYRES (1889, *Journ. Amer. med. Assoc.*, XIV, 325-334). — H., 12 ans, sarcome à petites cellules rondes. Extirpation. Enucléation. La malade vivait encore en mai 1900.
107. LE MÊME (1889, *Ibid.*). — F., 22 ans, myxo-sarcome. Enucléation. Mort par fièvre typhoïde, 6 semaines après l'opération.
108. GAURAN (1889, *La Normandie médicale*, IV, p. 385). — H., 4 ans et demi, fibro-sarcome. Enucléation. Guérison.
109. SCHIESS-GEMUSEUS (1890, *Rapport de la clinique de Bâle*). — F., 36 ans, fibro-sarcome. Enucléation. Guérison. Pas de récurrence au bout d'un an.
111. VON GARNIER (1890, *Klin. Monatsbl. für Augenh.*, XXIX, 208-217). — F., 15 ans, myxo-sarcome. Enucléation. Guérison. Pas de récurrence 3 mois après.
111. SALTZMANN (1890, *Finska läkaresällsk. Handl.*, XXX, p. 400). — Sarcome à petites cellules. Pas d'autres détails.
112. KNAPP (1891). — Sarcome. Extirpation.
113. KESSLER (1891, *Veekblad V.-H. Nederl. Tysch.*, V, Gennes, XXVII). — 5 ans, sexe (?). Fibro-myxo-sarcome. Enucléation. Guérison.
114. LAGRANGE (1891, *Société de méd. et chirurgie de Bordeaux*, 1892, pp. 352-362). 1^{er} cas. — Sarcome. Extirpation avec conservation de l'œil.
115. LE MÊME, 2^e cas. — H., 13 ans, O. G. Myxo-sarcome. Enucléation et enlèvement de la tumeur. Pas de récurrence 5 mois après. Ulcère de la cornée; légère phthisie du bulbe. Ces deux faits sont plus haut rapportés *in extenso*.
116. MOERING (1892, Thèse de Königsberg). — F., 3 ans, fibro-sarcome. Enucléation. Guérison.
117. ROHMER (1892, *Société fr. d'ophth.*, mai 1892). — F., 3 ans et demi, fibrome lymphangiectasique. Extirpation avec conservation de l'œil. Guérison. Légère phthisie du bulbe 6 mois après.
118. MORTON (1892, *Arch. of ophth.*, mai 1892). — F., 30 ans, myxome (pas d'examen microscopique). Extirpation avec conservation de l'œil. Bon état 18 mois plus tard.
119. SATTLER (1892, *Festschrift von Billroth*). — F., 3 ans, O. D. Myxo-fibrome. Extirpation avec conservation de l'œil. L'œil 6 mois plus tard est légèrement phthisique et en strabisme convergent.
120. LE MÊME (1892, *Ibid.*). — H., 7 ans, myxo-fibrome. Enucléation. Guérison.
121. LE MÊME (1892, *Ibid.*). — F., 4 ans, myxo-fibrome. Enucléation. Pas de récurrence, 44 mois plus tard.
122. LE MÊME (1892, *Ibid.*). — Adulte, sexe (?). Bien que Byers le range parmi les tumeurs, c'est un cas d'atrophie des deux nerfs optiques. Pas de signes de tumeur à l'autopsie.
123. KEYSER (1892, *Annals of ophthal. and otol.*). — Age 8 ans, sexe (?). Gliome. Enucléation. Extirpation. Mort de méningite 3 jours plus tard.
124. SALZER (1892, *Archiv für Ophth.*, t. XXXVIII, p. 33). — H., 2 ans et demi, angiosarcome tuberculeux. Enucléation. Extirpation. Récurrence au bout de 5 semaines. Curage de l'orbite; nouvelle récurrence.

125. SCHIESS (1893, cité par BRAUNSCHWEIG, inédit en 1893). — F., 36 ans, fibro-sarcome. Enucléation. Guérison.
126. ROCKLIFFE (1893, *Lancet*, p. 1444). — H., 20 ans, gliome (examen par Treacher-Collins). Enucléation. Au bout de 6 ans, pas de récurrence.
127. TAILOR (1893, *Annali di ottal.*, 1894, XXIII, pp. 48-50). — F., 48 ans, endothéliome. Enucléation. Guérison au bout d'un an, signes de récurrence.
128. BOURGEOIS (1893, *Société d'ophl. de Paris*, 10 sept. 1893). — Myxo-sarcome du nerf optique et de l'orbite. Enucléation et extirpation.
129. BRAUNSCHWEIG (1893, *Archives de Græfe*, t. XXXIX). — H., 7 ans, myxo-sarcome. Opération avec conservation du globe qu'on dut enlever plus tard à cause d'un large ulcère de la cornée; pas de récurrence au bout de 6 ans.
130. LE MÊME (1893, *Ibid.*). — F., 15 ans, myxo-sarcome. Extirpation, l'œil est conservé. Pas de récurrence au bout de 3 ans.
131. LE MÊME (1893, *Ibid.*). — H., 4 an et demi, myxo-sarcome. Opération de Krönlein. Mort 6 semaines après l'opération, probablement par tumeur endocranienne.
132. LE MÊME (1893, *Ibid.*). — H., 24 ans, myxo-sarcome. Opération de Krönlein. 3 mois plus tard, l'œil est en bonne position.
133. SALZMANN (1893, *Archives de de Græfe*, t. XXXIX, pp. 94-130). — F., 5 ans, myxo-sarcome. Enlèvement de la tumeur avec conservation de l'œil. Pas de récurrence au bout de 4 ans et demi. Atrophie de l'œil.
134. LE MÊME (1893, *Ibid.*). — H., 46 ans, myxo-sarcome. Enlèvement de la tumeur avec conservation de l'œil. Pas de récurrence 3 ans et demi après. Atrophie du bulbe.
135. LE MÊME (1893, *Ibid.*). — F., 9 ans, O. G. Myxo-sarcome. Enlèvement de l'œil et de la tumeur. Pas de récurrence 2 ans et demi après.
136. ADAMUCK (1893, *Archiv für Augenh.*, XXVII, p. 256). — F., 47 ans, gliome. Extirpation de la tumeur avec conservation de l'œil. Pas de récurrence 5 mois et demi après. Œil en bonne position.
137. LE MÊME (1894, *Archiv f. Augenh.*, t. XXVIII). — H., 35 ans, O. G. Myxo-sarcome. Enlèvement de la tumeur. Mort de méningite 41 jours après.
138. BURNETT (1894, *Trans. Americ. ophth. Society*, 1894, pp. 81-91). — H., 7 ans, O. G. Tumeur mésoblastique (sans autre dénomination). Enucléation. Mort 32 mois après l'opération.
139. DE VINCENTIIS (1894, *Lav. della clin. ocul. di Napoli*, IV, 175-180). — H., 10 à 12 ans, O. D. Myxo-sarcome. Enlèvement de la tumeur avec conservation de l'œil. Pas de récurrence 4 an après. Œil en position divergente.
140. AEHLSTROM (1894, *Beitr. zur Augenheilk.*, II, p. 326). — Sexe (?), âge (?). Fibro-myxo-sarcome. Enucléation. Guérison.
141. SCHIESS-GEMUSEUS (1895, *Rapport de la clinique de Bâle*). — H., 15 ans, O. G. Fibrome. Extirpation avec conservation de l'œil. Œil reste en position légèrement divergente.
142. FINLAY (1895, *Archives of ophthalmology*, 1895, XXIV, p. 224). — Fibro-sarcome alvéolaire chez un malade de 55 ans. Enucléation, extirpation. Mort 4 an après, de symptômes cérébraux. La tumeur est en partie alvéolaire, en partie myxomateuse. Autopsie.
143. WEIGMANN (1895, *Klin. Monatsbl. für Augenh.*, XXXIII, p. 272). — F., 5 ans,

- O. G., fibro-sarcome du nerf optique. Enucléation. Pas de récurrence 6 mois plus tard.
144. MULLER (1896, Thèse d'Iéna). — H., 8 ans, myxo-sarcome. Enucléation. Guérison.
145. KALT (1897, *Recueil d'ophl.*, XIX, 433-439). — H., 5 ans, O. D. Sarcome endothélial. Extirpation avec conservation de l'œil. Suppuration. 3 jours après on énucléa. Mort 10 jours plus tard.
146. SCALINCI (1897, *Lav. della clin. oc. di Napoli*, V, p. 424-474). — H., 43 ans, O. D. Myxo-sarcome. Extirpation, conservation du globe, pas de récurrence au bout de 3 ans. Exophtalmie légère.
147. DÉLIUS (1898, Thèse de Tübingen). — H., 13 ans, O. D. Myxo-sarcome. Extirpation. Pas de récurrence au bout d'un an.
148. BULLER-MARSHALL (1898, *Trans. ophth. Society of the U. K.*, XIX, p. 410). — F., 36 ans, Gliome. Enucléation. Guérison au bout de 3 ans et demi, pas de récurrence.
149. LAWSON JUNIOR (1898, *même ouvrage*, p. 123). — F., 2 ans, O. G. Myxo-fibrome. Exentération de l'orbite. Pas de récurrence 44 mois après l'opération.
150. ELLINGER (1899, *Zeitschrift für Augenheilk.*, I, p. 48). — F., 10 ans, O. G. Myxo-sarcome. Opération de Krönlein. Œil en bonne position 3 mois après l'intervention.
151. AXENFELD-BUSCH (1899, *Archiv für Augenh.*, XXXIX, p. 4-24). — F., 44 ans, O. D., myxo-sarcome, opération de Krönlein. Pas de récurrence 4 an après. Œil en bonne position.
152. BULLER (1899, *Trans. Americ. ophth. Society*, p. 510). — H., 6 ans, O. D. Fibromatose du nerf optique. Enlèvement de l'œil et de la tumeur. Enfant mourut 10 mois après avec symptômes de tumeur intra-cranienne.
153. GERMANN (1899, *Klin. Monatsbl. für Augenheilk.*, XXXVII, p. 319). — F., 18 ans, O. G. Angio-sarcome avec dégénérescence myxomateuse partielle. Enucléation. Guérison.
154. SCHLODTMANN (1899, *Jubilé de v. Hippel*). — F., 30 ans, myxo-fibrome. Extirpation avec conservation de l'œil. Pas de récurrence au bout de 48 mois. Œil bien mobile et en bonne position.
155. COLLINS-MARSHALL (1899, *Tr. ophth. Soc. U. K.*, XX, p. 456). — H., 5 ans, O. D. La tumeur n'est pas indiquée. Enucléation. Guérison.
156. LES MÊMES (1899, *Ibid.*). — H., 46 ans, O. D. La tumeur n'est pas indiquée. Exentération de l'orbite. Mort 2 ans et demi plus tard. On trouve une énorme tumeur endocranienne.
157. GOLOWIN (1899, *Westnik oftalmol.*, N. 4-5). — H., 4 ans, O. D., fibro-myxo-sarcome. Opération de Krönlein. Pas de récurrence 6 mois après. L'œil est un peu atrophie et enfoncé, peu de mouvements.
158. RUSCHHAUPT (1900, Thèse de Bonn). — F., 45 ans; début de la maladie, 6 mois. Exophtalmie. Enlèvement de la tumeur avec conservation de l'œil. 4 mois après, on est obligé de l'énucléer à cause d'un ulcère cornéen et d'un prolapsus de l'iris. Gliome ayant subi la dégénérescence gliomateuse. Guérison.
159. BYERS (1901, *Studies from the R. Victoria Hospital*, Montréal, vol. I, n° 4). — F., 17 ans, fibromatose du nerf optique. Enlèvement de la tumeur avec conser-

- vation de l'œil. Récidive 6 mois après, dans l'orbite. Mort 40 ans après de tumeur endocranienne.
170. SOURDILLE (de Nantes) (*Congrès international de Madrid*, avril 1903). — Les Tumeurs névrogliales adultes du nerf optique et de la rétine.
171. TSCHEMOLOSSOW (*Société d'ophtalmologie de Saint-Petersbourg*, oct. 1901). — Angiome de la gaine externe du nerf optique. Atrophie du nerf; éviscération de l'orbite.
172. AMILCARE BIETTI (*Annali di ottalmologia*, 1902, p. 268). — Enfant de 5 ans, endothéliome de la gaine du nerf optique, extirpation de la tumeur avec énucléation de l'œil. Guérison.
173. LEBER (*Société d'ophtalmologie d'Heidelberg*, 1902). — Psammome calcaire du nerf optique.

Prétendues tumeurs du nerf optique d'après la statistique de Finlay.

- ASTLEY COOPER (cité par VELPEAU, *Méd. opératoire*). — Anévrysme de l'artère centrale. Dans la traduct. d'Astley Cooper, par Chassaignac et Richelot (Paris, 1837), je n'ai pu trouver ce cas.
- SCHMIDLER (*Dictionn. des sciences méd.*, t. XXXV, p. 20). — Anévrysme de l'artère centrale de la rétine.
- DIXON (1838, *Medical Times and Gazette*). — Gomme du nerf optique.

LIVRE VII

TUMEURS DE L'ORBITE

Paroi et contenu, excepté le globe, le nerf optique et l'appareil lacrymal.

Le livre que nous consacrons aux tumeurs de l'orbite doit tenir une grande place dans notre ouvrage, et cette place est justifiée autant par la variété que par l'importance des néoplasmes qui se développent dans la cavité orbitaire et sur ses parois.

La division que nous avons adoptée est la suivante :

- | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|--|
| I. Kystes | A. GONGÉNI-
TAUX | 1° Kystes par inclusion du cer-
veau ou des méninges ;
2° Kystes séreux congénitaux ;
3° Kystes dermoïdes. | B. ACQUIS. | 1° Kystes par ex-
sudation ;
2° Kystes à en-
tozoaires ; | a. Kystes hy-
datiques ;
b. Cysticer-
ques. |
| | | | | | |
| II. Tumeurs vasculaires | ANGIOMES ;
TUMEURS VEINEUSES ; VARICOCÈLES DE L'ORBITE ;
EXOPHTALMIE PULSATILE. | | | | |
| III. Ostéomes | | | | | |
| IV. Tumeurs dérivées du
tissu adipeux, muscu-
laire et conjonctif | A. LIPOMES ;
B. FIBROMES ;
C. SARCOMES ;
D. LYMPHADÉNOMES ET LYMPHOMES. | | | | |
| V. Diagnostic des tumeurs de l'orbite | | | | | |
| VI. Traitement des tumeurs de l'orbite | | | | | |