

CITAS BIBLIOGRAFICAS

1858 - 1983

Miasis causadas por el Gusano Barrenador del Ganado Cochliomyia hominivorax
recopiladas por Moisés Vargas-Terán

1. Basso R. 1939. Frecuencia y naturaleza de las miasis en Mendoza. Universidad de Buenos Aires. Misión de Estudios de Patología Regional Argentina. Tomo No. I
2. Earl H., Brown, M.D. 1945. Screwworm Infestation in the Nasal Passages and Paranasal Sinuses. Laryngoscope Office. Tucson, Arizona, USA. Tomo No. I
3. Coquerel Ch. 1858. Appartenant à une espèce nouvelle de diptère, *Lucilia hominivorax* Développées dans les sinus frontaux de l'homme a Cayenne. Paris, France. Tomo No. I
4. Coquerel Ch. 1859. Nouveau cas de mort produit par la *Lucilia Hominivorax* et description de larve de ce diptère. Paris, France. Tomo No. I
5. Bert A., DeBord, M.D. 1959. Rapid Extermination of Nasal Myiasis. The Laryngoscope Office. Temple, Texas, USA. Tomo No. I
6. Jose Pires de Moraes Jr., Habib Fraiha. 1978. Miiases humanas na Amazônia – miiases anal. Considerações a proposito de um caso. IV Congresso Médico Amazônico e I Congresso de Ciências da Saúde das Universidade Amazônia, Belém, 1980. Tomo No. I
7. Dove W.E. 1937. Myiasis of Man. *Journal of Economic Entomology*, Vol. 30, No. 1. Washington, D.C., USA. Tomo No. I
8. Hal Foster. 1937. Report of a case of two hundred and seven screw-worms taken from the nose. St. Margaret's Hospital, Kansas, City, Missouri, USA. Tomo No. I
9. Fox Irving, Galindo Lorenzo. 1958. Human cutaneous myiasis due to the primary screwworm *Callitroga Hominivorax* (Coquerel) in Puerto Rico. Department of Medical Zoology and Department of Pathology, School of Medicine, School of Tropical Medicine, University of Puerto Rico, San Juan, Puerto Rico. Tomo No. I
10. Hurtado de Mendoza A., Ortiz A., Belihar P. R., Lee C.L. 1965. Myiasis in Puerto Rico. Morbidity and Mortality Weekly Report November 27, 1965. University of Puerto Rico, School of Medicine, San Juan, Puerto Rico. Tomo No. I

11. Fox I., Hurtado de Mendoza A., Ortiz A., Belihar P. R. Fox R. I. 1958. Human Hominivorax Myiasis in Puerto Rico. Department of Medical Zoology and the Department of Pathology and Legal Medicine of the School of Tropical Medicine of the University of Puerto Rico San Juan, Puerto Rico. Tomo No. I
12. Deane P., Furman, Berkeley. 1953. Nasal Myiasis Caused by the Primary Screw - Worm Callitroga Hominivorax (Coquerel). Department of Entomology and Parasitology, College of Agriculture, University of California, USA. Tomo No. I
13. Enriques Furtado A. 1936. Myiase Vulvo-Vaginal. Revista de Ginecologia e Obstétrica, Minas Gerais, Brasil. Tomo No. I
14. Gaminara A. ----. Miasis humanas en el Uruguay. Facultad de Medicina de Montevideo. Boletín del Consejo Nacional de Higiene. Montevideo, Uruguay. Tomo No. I
15. Gaminara A. 1928. Abscesos másicos subcutáneos. Trabajo presentado a la cuarta reunión de la Sociedad Argentina de Patología del Norte (Santiago del Estero, mayo de 1928). Tomo No. I
16. Goldstein M.A. 1897. The Texas Screw - Worm and its invasion of the Nasal Cavities. The Laryngoscope. Vol. III, No. 6. San Louis Missouri, USA. Tomo No. I
17. Huber U. G., Flack L. Frank. 1914. An unusual case of screw -worm in the nose and nasal accessory sinuses. New and Nonofficial Remedies. Coffeyville, Kansas, USA. Tomo No. I
18. Hunter W. G., Berroncal M. C. 1949. Case of human myiasis in Texas caused by the primary screwworm. Callitroga Hominivorax (Coquerel). San Antonio State Mental Hospital and San Antonio Tuberculosis Hospital, San Antonio, Texas, USA. Tomo No. I
19. Macias G. E., Graham A. J., Green M., Pierce W. A. 1972. Cutaneous Myiasis in South Texas. The New England Journal of Medicine. December 4, 1973. USA. Tomo No. I
20. Mazza S. Basso R. 1935. Miasis de úlcera crónica de pierna por Sarcophaga barbata y Cochliomyia hominivorax. Misión de Estudios de Patología Regional Argentina. Universidad de Buenos Aires, Argentina. Tomo No. I
21. Mazza, S. Cornejo, A. 1939. Consideraciones sobre miasis observadas en la Provincia de Salta. Universidad de Buenos Aires, Misión de Estudios de Patología Regional Argentina (Jujuy).

22. Mazza, S. Reyes Oribe, H. 1939. Miasis forunculosa por *Cochliomyia hominivorax* (Coquerel). Universidad de Buenos Aires, Misión de Estudios de Patología Regional Argentina (Jujuy) (Las Lomitas Formosa).
23. McCuistion, Schoch, P.E., McKee, R., Wiseman, J. S., Eads, R.B. 1958. Human Myiasis. Case Reports, Austin, Texas, USA.
24. Meadows M.E. "Cotton". 1972. Screwworms strike 10 humans in 1972. News, Volume 63, December 1972. Hermosillo, Sonora, Mexico & San Antonio, Texas, USA:
25. Melton, R. R., King, W. F. 1943. Screw Worm Infestation of the ear. University of Kansas, School of Medicine. December 1943.
26. Micks, W. D., Calma, C. V. 1952. Nasal myiasis of man due to de Screwworm Fly. Laboratory of Medical Entomology, Department of Preventive Medicine and Public Health, University of Texas, Branch Galveston, Texas, USA.
27. Murray, V.I.E., Thomson, K. 1976. Myiasis in man and other animals in Trinidad and Tobago 1972-73). Trop. Agric. (Trinidad) Vol. 53, No. 3, July 1976.
28. Neheme, A., Donoso-Barrios, R. 1944. Miasis humana en Chile. Instituto de Biología de la Universidad de Chile, Director: Profesor J. Noé.
29. Peraman, R.O., Haseman, L. 1943. *Cochliomyia americana* infestation in man. University of Missouri, Colombia, Mo., USA.
30. Popv, P. N. 1947. Myiasis of the nose. Archives of Otolaryngology, California, USA.
31. Reed, E.P. 1932. Larvas de dípteros encontradas en las fosas nasales de un enfermo, en el Hospital Van Buren, de Valparaíso. Rev. Chil. Hist. Nat. 36: 143-144.
32. Robertson, M. C.1898. The Texas Screw- Worm Report of Fatal Case. The Laryngoscope Notice. Davenport, Iowa, USA.
33. Rosenberg, F. 1955. Unusual foreign body of the ear; case report. Rocky Mountain Medical Journal, USA.
34. Greenway, D., Marciano, A. ----- . Miasis vulvar por larvas de *Cochliomyia macellaria*. Vol. 12, La Prensa Argentina, pagina 393. Lomas de Zamora, Argentina.

35. Scheiber, M.M., Schuckmell, N., Sampsel, J. 1964. Human myiasis. *Journal American Medicine*, June 3, 1964, USA.
36. Scott, G. H. 1964. Human Myiasis in North America (1952 – 1962 inclusive). *The Florida Entomologist*, Vol. 47, No. 4, USA.
37. Torres – Torija, M., Guerrero – Sotres, E. 1980. *Cochliomyia hominivorax* en el hombre, presentación y tratamiento de un caso. *Veterinaria México*, UNAM. 1980.
38. Turbull, F.M., Franklin, L. B. 1942. Aural infestation in humans. Los Angeles, California, USA.
39. Turley, W. H. 1954. Screwworm infestation in humans. *Journal Florida Medical Association*, April 1954. USA.
40. Vargas, L. Myiasis. *Clinical Tropical Medicine*. Chapter 54. USA.
41. Patton, W. S. (*) Notes on the myiasis – producing diptera of man and animals. (*) Lecturer of Entomology and Parasitology, Edinburg University. (Plates V & VI).
42. Comer, M.C., 1927. Report of six unusual cases. Annual Meeting of the Arizona State Medical Association, Yuma, Arizona, USA, April 1927.
43. Stroud, R. J. 1927. Myiasis in the southwest, with particular reference to the species *Chrysomyia macellaria*. Annual Meeting of the Arizona State Medical Association, Yuma, Arizona, USA, April 1927.
44. Correa Da Acosta, L. A. 1941. Sobre três casos de miase da vulva. *An. Bras. De Gin.* – Sep 1941 – 28. Brasil.
45. Davis, J. L. 1923. Myiasis of the ear. *U.S. Navy Medical Bulletin*, 19:345-348. USA.
46. Debord, A. B. 1959. Rapid extermination of nasal myiasis. *Trans. Am. Laryng. Rhinol. Otol. Soc.* 523-525. USA.
47. Donoso-Barros, R. 1947. Myiasis Humana en Chile – consideraciones clínicas y epidemiológicas. *Rev. Chil. Hig. Med. Prev.*:3-40. (*Roberto Donoso Barros, Servicio Nacional de Salubridad, Departamento de Parasitología de la Dirección General de Sanidad, Santiago, Chile*)
48. Emmett, J., Russell, E. S. 1951. Human myiasis from the screwworm fly in Arizona. *Arizona Medicine*, September 1951. USA.

49. Gajardo, Tobar, Honorato, A. 1946. Anotaciones acerca de una epidemia de miasis humana. Servicio Nacional de Salubridad, Departamento de Parasitología de la Dirección General de Sanidad, Santiago, Chile. Sociedad Medica. Rev. Med. Chile 3: 544. (*Consecuencia de un brote de GBG en ganado en Atacama, Coquimbo, Aconcagua, Valparaíso y O'Higgins*)
50. Harris, S. 1929. Human Myiasis External. United States Veteran Hospital, Fort Lyon, Colorado, USA.
51. Pérez, M. L., Arenas, N. 1936. Miasis de la vulva. Revista Medica Latinoamericana, 21: 1125 – 1129. Argentina.
52. Pieter, H. 1912. Un cas de myiase vulvo – vaginale. (Saint- Domingue) Revue de méd. Et d'hyg. Trop, IX, No. 3, 1912.
53. Rawlins, S.C., Barnett, D. B. 1983. Internal Human Myiasis. (Jamaica). W. I. Med. J. (1983) 32: 184. Jamaica.
54. Rojas, L. R., Castillo, J., Osorno-Mesa, E. 1974. Miasis uterina. Revista Colombiana de Ginecología y Obstetricia. Enero – Febrero 1974.
55. Stabile, A. 1942. Sobre miasis de la vulva. Trabajo presentado en la sesión del 20 de agosto de 1942 de la Sociedad Ginecotológica del Uruguay.
56. Talice, R.V., Ilaria, H. 1934. Un Nuevo caso de miasis primitiva forunculosa por larvas de *Cochliomyia macellaria*. Archivos Uruguayos de Medicina y Cirugía Especializada, 5: 296-298, Montevideo, Uruguay.