

VI. Alguna bibliografía sobre Antropología Física de los Mayas

- AGUIRRE F., O. B. TANDON and N. S. SCRIMSHAW
1953 Distribution of Blood groups in Guatemala. *Records of the Genetic Society of America*, núm. 22, p. 63.
- ARTEACA, C., M. SALAZAR MALLÉN, E. L. UGALDE and A. VÉLEZ OROZCO
1952 Blood agglutinogens of the Mexicans. *Annals of Eugenics*, vol. 16, pp. 351-358. London (datos sobre una serie de 63 chamulas.)
- ASKINASY, Siegfried
1938 Notes anthropologiques. Voyage au Yucatan. *Revue Anthropologique*, vol. 48, pp. 80-82. Paris.
- BLOM, F., S. S. GROSJEAN and H. CUMMINS
1933 A Maya Skull from the Uloa Valley, Republic of Honduras. *Middle American Research Institute Series*. Publ. núm. 5, pp. 1-24. New Orleans. Traducido al castellano en *Anales de la Sociedad de Geografía e Historia*, tomo 10, núm. 1, pp. 32-40. Guatemala.
- BOAS, Franz
1890 Cranium from Progreso, Yucatán. *Proceedings of the American Antiquarian Society*, vol. 6, pp. 350-375. Worcester.
- BOYD, William C.
1939 Blood Groups of American Indians. *American Journal of Physical Anthropology*, vol. 25, pp. 215-235. Philadelphia. (Datos sobre 4 series mayas.)
- BUSTAMANTE, Miguel E. y Gerardo VARELA
1943 Investigación serológica de la fiebre tifoidea, brucelosis, sífilis y del tipo sanguíneo en el valle del Usumacinta (México y Guatemala). *Revista del Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales*, tomo 4, pp. 1-11. México (datos del sistema ABO, pero se trata de mestizos.)
- CAVE, A. J. E.
1939 Report on two skulls from British Honduras. *Bureau of American Ethnology*. Bull. núm. 123, pp. 59-63. Washington.
- COGWILL, Ursula M. and G. E. HUTCHINSON
1963 Sex-Ratio in Childhood and the depopulation of the Peten, Guatemala. *Human Biology*, vol. 35, pp. 90-103.
- CRILE, George W. y Daniel P. QUIRING
1946 Estudio del metabolismo del indígena maya quiché. *Boletín del Instituto Indigenista Nacional*, vol. 1, núm. 2-3, pp. 57-61. Guatemala.
-
- 1939 Versión inglesa en *The Journal of Nutrition*, vol. 18, núm. 4. Springfield.



CUMMINS, Harold

1930 Dermatoglyphics in Indians of Southern Mexico and Central America. *American Journal of Physical Anthropology*, vol. 15, pp. 123-136. Philadelphia.

1932 Dermatoglyphics in Indians of Southern Mexico and Central America (Santa Eulalia, Tzeltal, Lacandon and Maya Tribes). *Middle American Research Institute*. Publ. núm. 4, pp. 181-208. New Orleans.

1936 A Retabulation of the Palmar Dermatoglyphics in Wilder's Collection of Mayas. *Middle American Research Series*, Publ. núm. 7, pp. 197-202. New Orleans.

CUMMINS, H. and Morris STEGGERDA

1936 Finger Prints in Maya Indians. *Middle American Research Series*, Publ. núm. 7, pp. 103-126. New Orleans.

CHARNAY, Desiré

1884 Medidas de indios Mixtecos, Yucatecos y Chochos. In: E. F. Hamy, *Mission Scientifique au Mexique et dans l'Amérique Centrale*, Primera parte, p. 40. Paris.

D'ALOJA, Ada

1939 Informe sobre la investigación antropológica demográfica realizada en Centroamérica. *Instituto Panamericano de Geografía e Historia*, Publ. núm. 39. México. 52 pp. (datos sobre series mayas de Guatemala.)

1939 Sobre la variabilidad de algunos caracteres antropométricos observados en grupos de indígenas centroamericanos. *Instituto Panamericano de Geografía e Historia*, Publ. núm. 43. México. 73 pp. (datos sobre series mayas de Guatemala.)

DÁVALOS HURTADO, Eusebio y Arturo ROMANO

1955 Estudio preliminar de los restos osteológicos encontrados en la tumba del Templo de las Inscripciones, Palenque. *Anales del Instituto Nacional de Antropología e Historia*, vol. 6, parte I, pp. 107-110. México.

ENGERRAND, George

1917 Les mutilations dentaires chez les anciens Mayas. *Revue Anthropologique*, vol. 27, pp. 488-493. Paris.

FERRER, A.

1949 Mutilaciones dentarias entre los Mayas. *Revista de la Asociación Dental Mexicana*, vol. 6, pp. 271-277. México.

GANN, Thomas W.

1918 The Maya Indians of Southern Yucatan and Northern British Honduras. *Bureau of American Ethnology*. Bull. núm. 64. Washington. 146 págs. (datos somáticos y osteométricos en pp. 15, 51, 78, 79, 80 y 125.)



- GANN, Thomas W. and Mary
1939 Archeological Investigation in the Corozal District of British Honduras. *Bureau of American Ethnology*. Bull. núm. 123. *Anthropological Papers*. núm. 7. Washington. (datos osteométrico en la p. 5.)
- GIRARD, Rafael
1942 Caracteres antropométricos de los Chortis. *Anales de la Sociedad de Geografía e Historia*, tomo 17, pp. 412-423. Guatemala.
-
- 1949 *Los Chortis ante el problema Maya*. Librería Manuel Porrúa México, (datos métricos eu tomo 1, pp. 57-89.)
- GOFF, Charles Weer
1948 Anthropometry of a fam- peaking group of Indians from Guatemala. *American Journal of Physical Anthropology*, n. s., vol. 6, pp. 429-448. Philadelphia.
- GOODNER, K.
1930 Incidence of Blood Groups Among the Maya Indians of Yucatán. *Journal of Immunology*, vol. 18, pp. 433-35. Baltimore.
- GOULD, Harley N.
1946 Anthropometry of the Chol Indians of Chiapas, México. *Middle American Research Records*, vol. 1, núm. 9, pp. 91-110. New Orleans.
- GUILBERT, Henry D.
1943 The Mayan Skulls of Copan. *American Journal of Orthodontics and Oral Surgery*, vol. 29, núm. 4, pp. 216-222. St. Louis.
- HAMBLY, Wilfrid D.
1937 Skeletal Material from San José Ruin, British Honduras. *Anthropological Memoirs of Field Museum of Natural History*, vol. 25, pp. 1-19. Chicago.
- HAMY, E. T.
1882 Les mutilations dentaires au Mexique et dans le Yucatan. *Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris*, vol. 5, pp. 879-887.
- HOOTON, Earnest A.
1940 Skeletons from the Cenote of Sacrifice at Chichen Itza. In: *The Maya and Their Neighbors*, pp. 272-280. D. Appleton-Century Company. New York-London.
- HRDLICKA, Ales
1926 The Indians of Panama. Their physical relation to the Mayas. *American Journal of Physical Anthropology*, vol. 9, pp. 1-15. Philadelphia. (medidas de 8 cráneos mayas.)



- KALMUS, H., A. I. de GARAY, U. RODARTE and Lourdes COBO
1964 The frequency of PTC tasting, hard ear wax, colour blindness and other genetical caracteres in urban and rural Mexican populations. *Human Biology*, 36 (2) : 134-145. (incluye varias series del grupo Maya.)
- KATE, H. ten
1905 Die blauen Geburtsflecke. *Globus*, nº 87, pp. 53-58. Braunschweig (mancha mongólica en los Mayas.)
- LA FARGE, Oliver and Douglas BYERS
1931 The Year Bearer's People. *Middle American Research Series*. Publ. núm. 3. Tulane University. Appendix II: Physical Measurements, pp. 337-354. New Orleans.
- LECHE, Stella M.
1933 Dermatoglyphics and functional lateral dominance in Mexican Indians: Maya and Tarahumaras. *Middle American Research Series*. Publ. núm. 5, pp. 29-42. New Orleans.

1936 Dermatoglyphics and functional lateral dominance in Mexican Indians: Chamulas. Anthropometry of the Chamulas. *Middle American Research Series*, Publ. núm. 7, pp. 287-312. New Orleans.
- LECHE, Stella M., Harley N. GOULD and Dixie THARP
1944 Dermatoglyphics and functional lateral dominance in Mexican Indians: The Zinacantecs, Huixtecs, Amatenangos and Finca Tzeltals. With the Anthropometry of these four groups. *Middle American Research Records*, vol. 1, núm. 6, pp. 21-64. New Orleans.
- LONGYEAR, John M.
1940 A Maya Old Empire Skeleton from Copan, Honduras. *American Journal of Physical Anthropology*, vol. 27, pp. 151-154. Philadelphia.

- 1952 Copan Ceramics. A Study of Southeastern Maya Pottery. *Carnegie Institution of Washington*, Publ. 597. (Skeletal data, p 87.)
- MATSON, G Albin and J. SWANSON
1959 Distribution of hereditary blood antigens among the Maya and Non-Maya Indians in Mexico and Guatemala. *American Journal of Physical Anthropology*, n. s., vol. 17, pp. 49-74.

1961 Distribution of hereditary blood antigens among American Indians in Middle America: Lacandon and other Maya. *American Anthropologist*, vol. 63, pp. 1292-1322. Menasha.

- 1963a Distribution of hereditary blood antigens among Indians in Middle America: Tzotzil and other Maya. *American Journal of Physical Anthropology*, n. s., vol. 21, pp. 1-14.

-
- 1963^b Distribution of hereditary blood antigens among indians in Middle America: In Guatemala. *American Journal of Physical Anthropology*, n. s., vol. 21, pp. 301-317.
-
- 1964 Distribution of hereditary blood antigens among Indians in Middle America: In British Honduras. *American Journal of Physical Anthropology*, n. s., vol. 22, pp. 271-284.
- MATSON, G. Albin, H. Eldon SUTTON, Jane SWANSON and A. R. ROBINSON
- 1963 Distribution of Haptoglobin, Transferrin and Hemoglobin types among Indians of Middle America: Southern Mexico, Guatemala, Honduras and Nicaragua. *Human Biology*, 35 (4): 474-483.
- 1965 Distribution of Haptoglobin, Transferrin and Hemoglobin types among Indians of Middle America: British Honduras, Costa Rica and Panamá. *Amer. Jour. Phys Anthropol.*, vol. 23, pp. 123-129.
- MATTHEWS, Washington
- 1891 The Human Bones of the Hemenway Collection in the U. S. Army Medical Museum at Washington. *Memoirs of National Academy of Sciences*, pp. 141-286. Washington (incluye mediciones osteométricas de Mayas.)
- MÉNDEZ, José and Carrol BEHRHORST
- 1963 The Anthropometric characteristics of Indians and Urban Guatemalans. *Human Biology*, 35 (4): 457-469 (datos de 300 cakchiqueles.)
- MOEDANO, Hugo
- 1946 Jaina: un cementerio Maya. *Revista Mexicana de Estudios Antropológicos*, vol. 8, pp. 217-242.
- MORTON, Samuel G.
- 1842 Yucatán (Ticul) Skeleton. *Proceedings of the Academy of Natural Science*, vol. 1, p. 203. Philadelphia.
- MOSS, W. L. and J. A. KENNEDY
- 1929 Blood Groups in Peru, Santo Domingo, Yucatan and among the Mexicans at the Blue Ridge Prison Farm in Texas. *Journal of Immunology*, vol. 16, pp. 159-174. Baltimore.
- NEWMAN, Marshall T.
- 1960 Populational Analysis of Finger and Palm Prints in Highland and Lowland Maya Indians. *American Journal of Physical Anthropology*, n. s., vol. 18, pp. 45-58. Philadelphia.
-
- 1960 Adaptation in the physique of American Aborigines to nutritional factors. *Human Biology*, vol. 32, pp. 288-313. (datos de grupos Mayas.)



OTIS, George A.

- 1880 List of the Specimens in the Anatomical Section of the *United States Army Medical Museum*. Washington, 156 pp. (incluye medidas de 5 cráneos de indios de Yucatán.)

QUATREFAGES, A. et E. T. HAMY

- 1882 *Crania Ethnica*. Paris (figura un cráneo yucateco.)

REDFIELD, Robert and . VILLA ROJAS

- 1934 Chan Kom. A *Maya Village*. *Carnegie Institution of Washington*. Publ. núm. 488. Washington. 288 pp. (datos somatológicos en las pp. 14 y 15.)

RICKETSON, Oliver G. Jr.

- 1925 Burials in the Maya Area. *American Anthropologist*, vol. 27, pp. 381-401. Menasha.

-
- 1931 Excavations at Baking Pot, British Honduras. *Carnegie Institution of Washington*. Publ. núm. 403. (datos osteológicos y osteométricos en las pp. 17 a 27, y láminas vi a x.)

-
- 1932 Las excavaciones en Uaxactun. *Anales de la Sociedad de Geografía e Historia de Guatemala*, tomo 9, pp. 34-57 (en las pp. 39-40 y figuras 2 y 3 se refiere a caracteres físicos de los antiguos pobladores de esa región.)

-
- 1937 Uaxactun, Guatemala. Group E. 1926-31. *Carnegie Institution of Washington*. Publ. núm. 477 con 314 pp. (datos osteológicos en las pp. 139-149 y láminas 47 a 52).

RIFE, D. W.

- 1932 Blood groups of Indians in certain Maya areas of Central America. *Journal of Immunology*, vol. 22, pp. 207-209. Baltimore.

RIVET, Paul

- 1908 Note sur deux crânes du Yucatan. *Journal de la Société des Americanistes*, vol. 5, pp. 251-259. Paris.

-
- 1910 Recherches sur le prognathisme. *L'Anthropologie*, tome 21, pp. 504-518 y 637-659. Paris (se refiere a Yucatecos.)

ROMERO, Javier

- 1958 *Mutilaciones dentarias prehispánicas de México y América en general*. Instituto Nacional de Antropología e Historia. México. 326 pp. 33 figuras y XLVI láminas (numerosos ejemplares de mutilación dentaria en la región maya.)

-
- 1965 Recientes adiciones a la colección de dientes mutilados. *Anales*, tomo 17, pp. 199-256. Instituto Nacional de Antropología e Historia. México.



- RUBÍN DE LA BORBOLLA, Daniel F.
1940 Types of Tooth mutilation found in Mexico. *American Journal of Physical Anthropology*, vol. 26, pp. 349-365. Philadelphia, (casos y tipo de mutilación dentaria en ucatán.)
- SALAZAR MALLÉN, Mario y Consuelo ARTEAGA
1951 Estudio de los grupos sanguíneos de los mexicanos. *Revista Mexicana de Estudios Antropológicos*, tomo 12, pp. 9-29. México (datos en una serie de 63 chamulas.)
- SEIBERT, Henri C. and Morris STEGGERDA
1942 The size and shape of human head hair along its shaft. *Journal of Heredity*, vol. 33, núm. 8, pp. 302-304. (datos sobre 9 mayas.)
-
- 1944 Age and hair-form. Change in size and shape of Maya head-hair with age. *Journal of Heredity*, vol. 35, núm. 11, pp. 345-347.
- SENTENACH, Narciso
1898 *Ensayo sobre la América precolombina*. Toledo, 187 pp. (datos de medidas de cráneos yucatecos en las pp. 172-73.)
- SHATTUCK, George C. and F. G. BENEDICT
1931 Further studies on the Basal Metabolism of Maya Indians in Yucatan. *American Journal of Physiology*, vol. 96, pp. 518-528. Baltimore.
- SHATTUCK, George C. and Collaborators
1933 *The Peninsula of Yucatan*. Medical, Meteorological and Sociological Studies. Carnegie Institution of Washington. Con 576 pp. y 68 láminas (especialmente el capítulo III, pp. 47-71; y capítulo X, pp. 181-200.)
- SOUSTELLE, Jacques
1933 Notes sur les Lacandons du Lac Peljá y du fleuve Jetjá, Chiapas. *Journal de la Société des Americanistes*, tome 25, pp. 153-180. Paris (datos somáticos sobre 4 lacandones del lago Peljá).
- 1937 La culture matérielle des Indiens Lacandons. *Journal de la Société des Americanistes*, tome 29, pp. 1-95. Paris, (datos somáticos de 5 lacandones de San Quintín.)
- STARR, Frederick
1902 The physical characters of the Indians of Southern Mexico. *Decennial Publications*, vol. 4, pp. 63-109. University of Chicago.
-
- 1933 The Sacral Spot on Maya Indians. *Science*, vol. 17, pp. 432-433. Cambridge.



STEGGERDA, Morris

- 1931 Results of Psychological Tests Given to Maya Indians in Yucatan. *Eugenical News*, vol. 16, pp. 120-125. Cold Spring Harbor.
- 1932 Anthropometry of adult Maya Indians. A study of their physical and physiological characteristics. *Carnegie Institution of Washington*, Pub. núm. 434. Lancaster. 113 pp.
- 1940 Cross-section of human hair from four racial groups. *Journal of Heredity*, vol. 31, núm. 11, pp. 475-76. Washington, (se incluyen datos sobre una serie maya.)

1940 Cross-section of human hair from four racial groups. *Carnegie Institution of Washington Yearbook*, núm. 39, pp. 228-29 (complemento del trabajo que antecede sobre una serie maya.)

1941 Maya Indians of Yucatan. *Carnegie Institution of Washington*, Publ. núm. 531. Washington, 280 pp. (especialmente pp. 153-195.)

1942 Inheritance of short metatarsals. *Journal of Heredity*, vol. 33, núm. 6, pp. 233-34. Washington (dos sujetos mayas de Yucatán.)

1945 Anthropometry and the eruption time of teeth. *Journal of the American Dental Association*, vol. 32, núm. 5, pp. 339-342. Chicago (se refiere a los indios Maya.)

STEGGERDA, M. and F. G. BENEDICT

1932 Metabolism in Yucatan: A Study of the Maya Indian. *American Journal of Physiology*, vol. 100, pp. 274-284. Baltimore.

STEGGERDA, M. and T. J. HILL

1936 Incidence of Dental Caries Among Maya and Tzavajo Indians. *Journal of Dental Research*, vol. 15, pp. 233-242. Baltimore.

1942 Eruption time of teeth among Whites, Negroes and Indians. *Amer. Jour. of Orthodontics and Oral Surgery*, vol. 28, núm. 6, pp. 361-70. (los indios son mayas de Yucatán.)

STEGGERDA, M. and Ruth MILLAR

1936 Finger Lengths of the Maya Indians as Compared with Negroes and Whites. *Middle American Research Series*, publ. núm. 7, pp. 83-100. New Orleans.

STEGGERDA, Morris and Henri C. SEIBERT

1941 Size and shape of head hair from six racial groups. *Journal of Heredity*, vol. 32, núm. 9, pp. 315-18. Washington (trata de una serie Maya.)



- STEGGERDA, Inez D., MORRIS STEGGERDA and Mary Steele LANE
1936 A Racial Study of Palmar Dermatoglyphi , with Special Reference to the Maya Indians of Yucatan. *Middle American Research Series*, Publ. núm. 7, pp. 129-194. New Orleans.
- STEWART, Thomas D.
1941 New Examples of Tooth Mutilation from Middle America. *American Journal of Physical Anthropology*, vol. 28, pp. 117-123. Philadelphia (5 casos en la región Maya de Guatemala y Honduras.)
-
- 1943 Skeletal remains from Tajumulco, Guatemala, Appendix 1. *Excavations at Tajumulco, Guatemala*, by Bertha P. Dutton and Hulda R. Hobbs. Monographs of the School of American Research, núm. 9, pp. 111-114. Santa Fe.
-
- 1947 Anthropometry of the Highland Maya. In: *Carnegie Institution of Washington Year Book*, núm. 46, pp. 195-97. Washington.
- 1949 Notas sobre esqueletos humanos prehistóricos hallados en Guatemala. *Antropología e historia de Guatemala*, vol. I, núm. 1, pp. 23-34. Guatemala.
- 1953 Skeletal remains from Zaculeu, Guatemala. In: *The Ruins of Zaculeu, Guatemala*, by Richard B. Woodbury and Aubrey S. Trik, vol. I, pp. 295-311 y vol. II, figs. 287 a 292. Richmond.
- SUTTON, H. E., G. A. MATSON, A. R. ROBINSON and R. W. KOUCKY
1960 Distribution of haptoglobin, transferrin and hemoglobin types among Indians of Southern Mexico and Guatemala. *American Journal of Human Genetics*, vol. 12, pp. 338-347.
- TEJADA, C., M. SÁNCHEZ, M. A. GUZMÁN, N. S. SCRIMSHAW and E. BREGNI
1959 Blood groups in Maya populations. *Records Genetics Society of America*, vol. 28 (abstract), p. 542.
- TEJADA, C., Margarita SÁNCHEZ, M. A. GUZMÁN, E. BREGNI and N. S. SCRIMSHAW
1961 Distribution of Blood antigens among Guatemalan Indians. *Human Biology*, 33 (4): 319-334.
- VIRCHOW, Rudolf
1887 Schaedel von Mérida, Yucatán. *Zeitschrift für Ethnologie. Verhandlungen*, tomo 29, p. 451. Berlín.
- WILDER, H. Hawthorne
1904 Racial Differences in Palm and Sole Configuration. *American Anthropologist*, vol. 6, pp. 244-293. Lancaster, (especialmente sobre los Mayas en las pp. 254-276.)



- WILLEY, Gordon R., Orville ELLIOT and Hermann BLEIBTREU
1965 Human Burials. In: Prehistoric Maya Settlements in the Belize Valley. *Papers of the Peabody Museum*, vol. 54, pp. 530-558. Cambridge, 1a s.
- WILLIAMS, George D.
1931 Maya- panish Crosses in Yucatan. *Papers of the Peabody Museum*, vol. 13, núm. 1. Cambridge, Mass. 250 pp.
- WILLIAMS, G. D. and F. G. BENEDICT
1928 The Basal Metabolism of Mayas in Yucatan. *American Journal of Physiology*, vol. 85, p. 654. Baltimore.