

PRESENTACIÓN

Hace 15 años tuvo lugar el primer Coloquio que conmemoraba el primer aniversario del fallecimiento de nuestro inolvidable maestro doctor Juan Comas. Desde entonces, cada dos años, este foro, predominantemente latinoamericano, se abre como espacio de expresión, comunicación e intercambio de conocimientos bioantropológicos a especialistas interesados en esta temática.

Dada la riqueza de los materiales que se exponen en cada Coloquio de Antropología Física "Juan Comas", se consideró necesaria su difusión, de ahí el surgimiento de la serie *Estudios de Antropología Biológica*, revista que se nutre exclusivamente de una selección de los trabajos presentados para su publicación previamente dictaminados, proceso que sin duda redunda positivamente en el nivel académico de esta revista.

En esta ocasión los trabajos provienen del VIII Coloquio Internacional de Antropología Física, organizado por la Asociación Mexicana de Antropología Biológica, el Instituto de Investigaciones Antropológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Escuela Nacional de Antropología e Historia y la Dirección de Antropología Física del Instituto Nacional de Antropología e Historia, celebrado del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 1995 en la ciudad de México. Se centró por primera vez en una temática, a saber: Población, salud y nutrición; con ánimo de que se generara la discusión y la reflexión sobre problemas teóricos, metodológicos y de coyuntura en torno a un área que puede ser abordada tanto por los interesados en las poblaciones antiguas como en las contemporáneas.

Se consideró relevante esta elección dado que durante su vida los sujetos se ven expuestos a estímulos provenientes de ambientes producidos por la acción de los seres humanos; en efecto, el ambiente es construido a partir de relaciones sociales, las características de la cultura particular y la dinámica macroestructural de la sociedad.

Los estímulos, a veces favorables y otros desfavorables, van modelando la expresión del potencial genético, plasmándolo en el epigenotipo, como señala Waddington. Sin embargo, el individuo humano no sólo es un ser orgánico, sino que tiene un cuerpo-persona que, como señala Peña en uno de los trabajos que aquí se presentan, «...es siempre parte constituyente de seres sociales existenciales, que son tales porque tienen una estructura morfológica y fisiológica que los dota de la capacidad de apropiarse y resignificar los códigos simbólicos de su cultura, construir con ellos su propia identidad y participar activamente de las relaciones sociales en las que nacen y permanecen inmersos».

Los seres humanos responden al estímulo ambiental; sin embargo, sus respuestas son determinadas tanto por los efectos directos de los estímulos que actúan sobre su estructura física, como por la interpretación simbólica que éstos asignan al estímulo. En un constante proceso de homeorresis, va ajustando su *cuerpo* al ambiente social en el transcurrir de su vida, de manera que van quedando impresas en su organismo las huellas de sus circunstancias.

La convocatoria al Coloquio fue bien acogida, de tal manera que se recibieron más de cien resúmenes de investigadores tanto nacionales como provenientes de Alemania, Argentina, Canadá, Colombia, Cuba, España, Estados Unidos, Francia, Hungría, Rusia, Uruguay y Venezuela. Las ponencias se organizaron en simposios bajo los rubros de Nutrición, familia y fecundidad, Antropología del deporte, Ambiente y salud, Salud y nutrición en poblaciones antiguas, Problemas metodológicos en antropología física, Ergonomía, Genoma humano y bioética, Salud y sociedad, Ontogenia y osteología antropológica. Además, se presentaron cuatro conferencias: Osteología y práctica forense, impartida por el doctor Douglas Ubelaker; Salud, crecimiento y nutrición, por el doctor Reynaldo Martorell; Stress social and biológicas foci, por el doctor William Dressler; Evolución humana en la Península Ibérica, por el doctor Miguel Botella, y Methodological aspects in human ecology, por el doctor Michael Little.

Veintiocho textos conforman el presente volumen, trece de ellos escritos por investigadores nacionales y el resto por colegas extranjeros; en los cuales, a pesar de estar centrados en su mayoría en la temática elegida para el Coloquio, se puede apreciar la diversidad

de enfoques y de metodologías empleadas con que se abordaron, lo que demuestra que la antropología física sigue siendo una disciplina con un vasto campo de posibilidades para conocer nuestro pasado y contribuir a entender y transformar nuestro presente.

La Asociación Mexicana de Antropología Biológica agradece el interés del Instituto de Investigaciones Antropológicas por llevar el contenido de los Coloquios «Juan Comas» de la exposición verbal a la palabra escrita. Asimismo, las editoras del presente volumen expresan su reconocimiento a Victor Cuchi y Mauricio Flores, que colaboraron en la traducción de los textos que así lo requirieron, a Emily McClung Heumann por la revisión de los resúmenes en inglés, ya José Luis Orozco Ampudia, Guillermo Goussen Padilla y Ada Ligia Torres Maldonado, miembros del equipo técnico que formó y cuidó la edición de este volumen.

Rosa Ma. Ramos Rodríguez
Ma. Eugenia Peña Reyes

