



ANALES DE ANTROPOLOGÍA



Anales de Antropología 53-2 (2019): 1-00

www.revistas.unam.mx/index.php/antropologia

Artículo

Aspectos de genética poblacional en la frontera septentrional de Mesoamérica

Aspects of population genetics in the northern border of Mesoamerica

Blanca Zoila González Sobrino*

Universidad Nacional Autónoma de México-Instituto de Investigaciones Antropológicas, Circuito Exterior, Ciudad Universitaria, Coyoacán México, 04510, CDMX, México

Recibido el 27 de junio de 2018; aceptado el 23 de octubre de 2018

Resumen

No se sabe si la variabilidad de una población en tiempos prehispánicos conformaba una población conjunta de distintos orígenes, o si convivía como grupo cultural pero separada en estratos (de distinto origen), o bien si su diversidad era semejante a otras regiones, sitios o poblaciones. En tanto no se tengan muestreos genéticos amplios de restos arqueológicos de distintos periodos, este punto hace imposible definir una Mesoamérica en términos de herencia biológica. Sin embargo podría suponerse que antes de los eventos posthispanicos, el flujo de genes estuvo condicionado, en principio, por las distancias y las dificultades geográficas respecto al comercio y las relaciones sociales. Así, con el objeto de analizar cuánto de la distribución genética corresponde al área mesoamericana –y tomando en cuenta que el concepto mismo ha estado en debate–, con base en marcadores fundadores de ADN mitocondrial, se exponen datos a partir de poblaciones urbanas y hablantes de lenguas indígenas de 16 estados de México. Se analizaron haplotipos obtenidos con la técnica de PCR y RFLP; las distancias Phist se estimaron con el programa ARLEQUIN 3.0. Los resultados mostraron que las distintas poblaciones se presentan en un continuum de flujo genético en todo el país, mayor entre las poblaciones urbanas, pero con diferencias tanto entre grandes regiones como dentro de las mismas. La división en dos grandes ramas se da en un rango entre 0 y 0.19. El Sureste (Yucatán, Campeche y mayas) junto con zapotecos se separa del resto de los grupos, y estos, a su vez, se subdividen coincidiendo con Mesoamérica algunas veces y otras no.

Palabras clave: ADNmt; México prehispánico.

Keywords: mtDNA; prehispanic Mexico.

Abstract

It is not known if the variability of a population in pre-Hispanic times formed a joint population of different origins, or if it coexisted as a cultural group but separated into strata (of different origins), or if its diversity was similar to other regions, sites or populations. As long as there are not extensive genetic samples of archaeological remains from different periods, this point makes it impossible to define a Mesoamerica in terms of biological inheritance. However, it could be assumed that before post Hispanic events the flow of genes was conditioned, in principle, by distances and geographical difficulties with respect to both trade and social relations. Thus, in order to analyze how much of the genetic distribution corresponds to the Mesoamerican area -and taking into account that the concept itself has been under debate-, based on foundational mitochondrial DNA markers, data are exposed from both urban and indigenous populations of 16 states of Mexico. Haplotypes obtained with the PCR and RFLP technique were analyzed; Phist distances were estimated with the ARLEQUIN 3.0 program. The results showed that the different populations are presented in a continuum of genetic flow throughout the country, greater among urban populations, but with differences between large regions and within them. The division into two large branches occurs in a range between 0 and 0.19. The Southeast (Yucatan, Campeche and Maya) along with Zapotec is separated from the rest of the groups, and these, in turn, are subdivided coinciding with Mesoamerica sometimes and sometimes not.

* Correo electrónico: blancagsobrino@yahoo.com.mx

Introducción

En México, las distancias geográficas y las formas en que se han integrado culturalmente los grupos humanos, han dado lugar a relativos aislamientos genéticos al irse configurando, uniendo, relacionando o alejando, de forma que desde tiempos prehispánicos y las nuevas formaciones durante el virreinato, se fueron entretejiendo las actuales poblaciones. En los espacios geográficos y periodos en que se involucraron, los conjuntos poblacionales han variado, por lo que estos deben considerarse en función de sus respectivos contextos dados los costos de diversa índole que involucran las relaciones humanas.

Con esto en mente, nos propusimos analizar si la distribución geográfica genética corresponde a la que alude la idea de Mesoamérica, a partir de 3191 muestras provenientes del norte, centro sur y sureste de México. Se utilizaron marcadores genéticos del ADN mitocondrial (ADNmt), los cuales permiten rastrear aspectos sobre los asentamientos que hubo en el pasado, así como los aislamientos y el flujo genético en las distintas regiones. Dichos procesos poblacionales afectaron de forma distinta a las poblaciones en cada lugar, por lo que no es posible precisar de la misma manera en todas las regiones cómo cambió la estructura demográfica (cuantitativa y cualitativamente) después de los muchos y complejos cambios tanto en tiempos prehispánicos como durante el Virreinato, incluidas las poblaciones en las zonas que fueron de refugio para los ascendientes de los actuales hablantes de lenguas indígenas. Sin embargo, el seguimiento del linaje materno expresa eventos históricos y demográficos al conservar las variantes en el ADNmt que se han ido plasmando a través del tiempo en el recorrido geográfico de la humanidad, desde la separación de una secuencia ancestral de África hasta llegar al continente americano, de manera que es posible determinar el linaje que comparten las agrupaciones humanas a nivel continental, regional, de subpoblaciones y de familias. Se trata de un sistema donde no se produce la recombinación genética¹ y sus variaciones pasan de una generación a otra en bloque, por lo que resulta muy útil en la reconstrucción de filogenias.

ADN mitocondrial

Brevemente, respecto a la naturaleza del ADN mitocondrial diremos que, como lo indica su nombre, se encuentra en las mitocondrias; éstas son organelos de la célula que la proveen de oxígeno y varían en cantidad (de cientos a miles) según el tipo de tejido de que se trate. Es un ADN que se distingue del nuclear al ser un genoma circular de 16 569 pb² de doble cadena de 37 genes (Anderson et al. 1981); la secuencia completa y

su organización se describieron a partir de un individuo europeo, estableciéndose la secuencia de referencia conocida como “Cambridge”.³ Los estudios remontan su ancestría a los 180 000 años de antigüedad (Brown 1980), y la separación del continente africano del resto del mundo entre 125 500 y 165 500 años (Cann, Stoneking y Wilson 1987; Vigilant et al. 1991; Chen et al. 2000). El alto grado de correlación del ADNmt con la distribución geográfica posibilita conocer o entender patrones de migración y estructuras poblacionales, aunque ello signifique conocer sólo parte de la historia de las poblaciones humanas ya que se restringen a la herencia a través de las mujeres. Así, este sistema genético es susceptible a los efectos de la deriva genética al reducirse el tamaño de la población debido a los cambios aleatorios en las frecuencias haplotípicas⁴ de una generación a otra, lo que acelera la diferenciación entre poblaciones. En los patrones de herencia de los linajes maternos, la diversidad genética se expresa en función del comportamiento migratorio de las portadoras, pues según los lugares, causas y periodos históricos, se han movido unos grupos más que otros. En general, la literatura reporta que a lo largo de la historia lo han hecho más los varones y a mayores distancias, como exploradores, comerciantes y soldados, a diferencia de las mujeres quienes se han movido a pequeña escala según los intercambios entre las distintas agrupaciones de acuerdo a cada cultura.

La nomenclatura de los haplogrupos mitocondriales se denominan con letras mayúsculas de la A a la Z en un orden según su descubrimiento: L corresponde al macro-haplogrupo ancestral africano, en tanto que A, B, C y D corresponden al continente americano (Torrioni et al. 1993). Posteriormente se comprobó que C y D son derivados del haplogrupo M, mientras que A y B lo son de N, siendo M y N macro-haplogrupos que se desprendieron del L3 africano hacia el Cercano Oriente y Europa hace entre 55 000 y 90 000 años. Con los marcadores mitocondriales de los haplogrupos A, B, C y D y sus respectivos haplotipos se han realizado estimaciones respecto al momento en que entraron las primeras migraciones al continente americano, entre 11 000 y 40 000 años (Volodko et al. 2008; Achilli et al. 2008), y 15000 y 20000 respecto al linaje paterno a partir del ADN del cromosoma Y (Seielstad et al. 2003; Zegura et al. 2004; Kitchen et al. 2008).

En cuanto a las distancias genéticas y los procesos sociales, tienen que ver con la separación de grupos tanto espacialmente como por la confrontación constante en función de intereses territoriales y recursos naturales y humanos. Formaciones poblacionales antiguas junto con sus propios patrones de cambio y dispersión fueron interrumpidos —unos más que otros— con la conquista española, apabullante en muchos aspectos pero no en cuan-

¹ Entrecruzamiento entre los cromosomas apareados durante la reproducción sexual.

² Pares de bases nitrogenadas.

³ La numeración de la secuencia fue corregida por Andrews y colaboradores (1999).

⁴ Haplotipo es una combinación de alelos de diferentes loci (sitios) de un cromosoma que se transmiten juntos.

to a la herencia del linaje materno americano se refiere, que ha predominado hasta la actualidad en México. De la variedad de haplogrupos del ADN mitocondrial que hay en el mundo, encontramos 65 % (González Sobrino 2016: 65); de éste, el 97 % corresponde a fundadores americanos (50 % A; 24 % B; 16 % C; 7 % D); 1,8 % europeos (haplogrupos R, HV, K, T, U, V, X) y 1,2 % africanos (haplogrupo L) (Gráfica 1).

Material y Métodos

Se analizaron 3191 muestras contemporáneas de 16 estados de la República, incluyendo habitantes de 11 ciudades (1806 muestras) y 137 localidades de hablantes de 12 grupos hablantes de lenguas indígenas (1385 muestras) (Figura 1, Tabla 1).⁵

[Insertar Figura 1. Los grupos de estudio]

[Insertar Tabla 1]

En el presente estudio, exponemos los resultados obtenidos con la técnica de PCR (reacción en cadena de la polimerasa) y cortes de fragmentos de ADN con las enzimas de restricción Hae, Hinc y Alu para el caso de los haplogrupos A, C y D respectivamente, y la delección de 9 pb en la región intergénica COII y ARN_{Lys} para el haplogrupo B. Para la visualización de las bandas de ADN se utilizaron geles de poliacrilamida. En cuanto a los análisis de diversidad, los índices de diferenciación genética entre poblaciones se estimaron con las distancias *F_{st}*, estadístico *F* que Wright y Malécot desarrollaron para el estudio de distribución a partir de análisis de varianzas (Holsinger y Weir 2009). *F_{st}* estima la diferenciación por la reducción de la heterocigosis indicando la falta de flujo génico. Cuando es igual a cero no hay diferencia, y cuando es igual a uno, significa que las poblaciones son completamente diferentes; la estructura poblacional resulta de la diferencia entre las frecuencias de las subpoblaciones debido a las separaciones a lo largo del tiempo en relación con el tamaño efectivo de la población y el número de generaciones. Excoffier y colaboradores introdujeron AMOVA, donde el promedio cuadrado es una medida de la distancia evolutiva entre haplotipos. Para nuestro estudio se estimó la distancia *Phist* (prácticamente igual que *F_{st}* en el caso del estudio de haplogrupos)⁶ con el programa ARLEQUIN 3.0 (Excoffier 2005). Con la matriz de diferenciación de *Phist*, se generó un dendrograma de agrupamientos entre las poblaciones con el programa STATA/MP 14.2.

Mesoamérica

⁵ Se integra información de González Sobrino (2016), con datos nuevos de grupos de Maltrata, Ver., nahuas de Ixhuatlancillo, totonacos, y huastecos de San Luis Potosí y Veracruz.

⁶ Con las distancias *Phist* se ponderan las diferencias nucleotídicas, de manera que se consideren todos los procesos dentro y entre las poblaciones que pudieran estar afectando la diferenciación genética a partir del último ancestro en común de todos los haplotipos estudiados.

Puesto que en el pasado las poblaciones humanas tenían menos posibilidades de moverse rápida y masivamente, la división de los grupos estaba más marcada en cuanto a la diversidad genética —determinada por la densidad demográfica, los aislamientos poblacionales y las distancias espaciales— y dependía de la cantidad y tipo de gente que se movía a distintas velocidades según los itinerarios y/o asentamientos dadas las necesidades de cada región.

[Insertar Gráfica 1. Haplogrupos mitocondriales del mundo en México]

Seguramente hubo cambios notables en las frecuencias genéticas en los diferentes sitios en las fechas de que hay constancia respecto al desarrollo de la proto-agricultura estimada entre los 9 000 y 6 000 años atrás (Whitaker, Cutler y MacNeish 1957; Cutler y Whitaker 1967; Niederberger 1979; Flannery 1985; MacNeish y Eubanks 2000). Pero, independientemente de cuánto y cómo aumentó el número de individuos y su asociación con la agricultura, es un hecho que hubo expansiones y desplazamientos entre los diferentes asentamientos, los cuales dieron lugar al flujo de genes y constantes cambios en las poblaciones; al parecer las redes de intercambio (de productos, ideas, personas, idiomas, etcétera) desde tiempos muy antiguos favorecieron estos procesos en las regiones centro-sur de México.

Si vamos a hablar de una frontera mesoamericana, tenemos que considerar que los desplazamientos de la gente dependen de la accesibilidad en función de distancias geográficas, el tiempo de los recorridos, la cantidad de personas que se desplazan, los avances tecnológicos para salvar las distancias en cada época, y las posibilidades de que se dé el intercambio genético (pues moverse y migrar —las personas, sus cosas, sus tradiciones, su lengua— no implica necesariamente la reproducción de los que se trasladan). Todo esto significa que podríamos encontrar una gran cantidad de formas de arreglos en los subconjuntos poblacionales genéticos entre los mesoamericanos, entre los mesoamericanos y los no mesoamericanos, y entre los no mesoamericanos, de manera que “lo” mesoamericano no llegara a perfilarse. Específicamente, respecto a la herencia y la temporalidad de la Mesoamérica prehispánica, no se sabe si la distribución de la variabilidad de una determinada población en un periodo dado conformaba una población conjunta de distintos orígenes, si convivía como grupo cultural pero separada en estratos (de distinto origen),⁷ o si su diversidad era semejante a otras regiones, sitios o poblaciones. Este punto hace —en tanto no se tengan muestreos genéticos amplios de restos arqueológicos— imposible definir una Mesoamérica en términos de herencia biológica. Sin embargo, podría suponerse que antes de los eventos posthispánicos el flujo de genes estuvo condicionado, en

⁷ Lo cual implica que si se va a hablar de la diversidad de una población, grupo o entornos familiares prehispánicos, debería evaluarse la diversidad de varios lugares, “barrios”, unidades habitacionales y entornos, y de cada periodo— para definir linajes o diferencias respecto a otros sitios.

principio, por las distancias y las dificultades geográficas respecto al comercio y las relaciones sociales. Habría que evaluar en qué medida en la Mesoamérica del Postclásico —que involucró grandes movimientos poblacionales— cambiaron las estructuras genéticas del Clásico, y en qué espacios (mismos que para momentos de la conquista influyeron en las composiciones subsecuentes).

El desarrollo de los pueblos mesoamericanos, a decir de López Austin y López Luján ([1996] 2010), favorecido por la situación geográfica, produjo desplazamientos poblacionales hacia el norte, sur y ambas costas del centro del país, de manera que a la llegada de los españoles los mexicas tenían el dominio del Altiplano Central, abastecido con los productos de tributarios en un flujo de comunicación constante con las zonas que daban al Océano Pacífico y las del Golfo de México. Las relaciones comerciales se daban de Michoacán a la península de Yucatán (García Martínez 2006), aunque para Fournier (2006), la compleja red de intercambio entre regiones hacia y desde Mesoamérica fue más de orden cultural, involucrándose solamente un sector minoritario de las poblaciones participantes en un intenso intercambio entre los distintos pueblos mesoamericanos.

Como concepto, Mesoamérica ha estado en debate desde hace ya varios lustros, sobre el cual nos referiremos dadas sus implicaciones espaciales para la comprensión de muchos aspectos de las agrupaciones genéticas. Los mesoamericanistas han propuesto teorías y metodologías distintas, por lo que su construcción ha dependido de intereses diversos, e ideologías y momentos históricos particulares de distintos especialistas. En principio, la idea tiene que ver con un espacio y los grupos que en éste o su periferia se desarrollaron, y que como área cultural sirvió a la política populista del gobierno cardenista para unificar las culturas prehispánicas [de una buena parte] del territorio actual, e ideal de unidad nacional (Rodríguez García 2000: 52-53 *apud* Jáuregui 2008). En la compilación de la obra del etnólogo alemán Konrad Theodor Preuss, Jáuregui y Neurath (1998: 34) recuperaron la prefiguración del concepto de Mesoamérica hecha por Preuss que posteriormente desarrollaría Kirchhoff en 1943, y al que Preuss se refiere como “círculo cultural mexicano” pero no como “un área con fronteras fijas y zonas de influencia claramente perfiladas [sino como]... una región poco definida donde se presentan ciertas relaciones culturales concretas que siempre tienen algo que ver con los antiguos mexicanos...” ([1911] 1998: 404, 405). Retomaremos a Diez (2007) para señalar que en la teoría de las áreas culturales, los procesos de transformación se producen mediante la expansión de objetos, técnicas e ideas de zonas nucleares a otras más lejanas, y ello conforma la base del difusionismo de la transmisión cultural de la escuela de Viena, que a su vez es el exponente etnográfico de las corrientes filosóficas del idealismo alemán y sus seguidores estadounidenses de la escuela historicista de la primera mitad del siglo XX. En la arqueología fue determinante esta corriente, de manera que se utilizaron instrumentos analíticos espaciales

y recursos cartográficos relacionados con la clasificación tipológica, distribución de objetos y rasgos, para explicar modelos expansivos de aculturación, identificación de áreas culturales, así como su evolución en el tiempo y en el espacio. Tenemos entonces la descripción de Kirchhoff ([1943] 1992) de Mesoamérica como una superárea cultural de cultivadores superiores con elementos característicos, con expansiones y retracciones en el espacio en las distintas épocas, unos más exclusivos que otros según su distribución en otras áreas. Los límites van, respecto al sur, más o menos desde la desembocadura del río Montagua hasta el golfo de Nicoya pasando por el lago de Nicaragua; y respecto al norte desde el río Pánuco hasta el Sinaloa, pasando por el Lerma, frontera poco precisa. La definición alude a la situación prehispánica al momento de la conquista, cuyo objeto fue aplicar un método histórico y lingüístico e identificar rasgos culturales (Kirchhoff ([1935, 1943] 1992: 6, 28-45). En su modelo los movimientos migratorios quedan confinados, al quedar las culturas de “cultivadores superiores” enmarcadas dentro de ciertos límites geográficos y ecológicos al enfrentarse a grupos cazadores recolectores y semiagricultores —en su mayor parte localizados en Aridoamérica y Oasis América— cuyo territorio desértico y árido abarca el noroeste, norte y noreste del México actual y suroeste de Estados Unidos, y cuya frontera en la parte meridional ha variado a través de los siglos (a la altura del Río Pánuco al Sinaloa, pasando por el Lerma). Esta definición alude a la situación prehispánica al momento de la conquista. Según vemos en López Austin y López Luján (1996: 15-17), en la superárea cultural de Mesoamérica existieron

[...] grupos humanos ligados por un conjunto complejo y heterogéneo de relaciones [...] que a lo largo de los milenios se establecieron entre sociedades que vivían en áreas contiguas [y] el resultado fueron tradiciones o historias compartidas. Fundamentalmente, las relaciones se generaron a partir de los intercambios constantes de bienes, de los desplazamientos transitorios o permanentes de grupos dentro de la superárea, de los intereses compartidos entre las élites que gobernaban las diferentes entidades políticas, del dominio de unas sociedades sobre otras, de las acciones bélicas tanto de alianza como de conflicto, etc. Más que como un conjunto de elementos inmutables en el tiempo y en el espacio, las tradiciones que caracterizaron la superárea cultural deben concebirse como una particular corriente de concepciones y prácticas en continua evolución multiseular y con notables particularidades regionales. Las sociedades de una misma superárea cultural podían diferir en nivel de desarrollo. Lo importante fue que las relaciones se constituyeron en forma estructural y permanente. En cambio, las meras relaciones comerciales o las simples copias de estilos artísticos entre las tres superáreas no bastaron para integrar a sus pueblos en una misma tradición.

Por ejemplo, el intercambio entre Oasisamérica y Mesoamérica, aunque intenso, no uniformó los fundamentos socioculturales de ambas superáreas.

Con un enfoque distinto, López Aguilar (2000) señala que el enunciado teórico difusionista “Mesoamérica”, una vez definido como escenario geográfico –con fronteras y pertenencias o no pertenencias– se fue redefiniendo con agregados de evidencia empírica a favor, cargado de presupuestos teóricos provenientes de diferentes perspectivas, como si se tratara de una realidad de facto (por ejemplo véase la alusión que hace a Chapman (1990: 23) cuando ésta habla de una Mesoamérica uniforme, que, aunque con diferentes trayectorias, “mantiene una identidad común”); el mismo López Aguilar encuentra otras inconsistencias entre las que mencionamos la ambigüedad de que no estén establecidas las condiciones *necesarias y suficientes*⁸ para que determinada cultura pertenezca al ámbito mesoamericano (porque Kirchoff advierte que un elemento para determinada superárea no implica que se encuentre en todas las áreas que la componen).

Considerando estos argumentos como referente para pasar a los datos obtenidos sobre la herencia biológica, no dejaremos de tomar en cuenta las palabras de Le-ro-i-Gourhan ([1973] 1989: 271, 272, 301) quien dice que

[...] si nos ceñimos a la historia de cada uno de los distintos elementos de un grupo étnico (el tipo físico, la lengua, las tradiciones religiosas y las técnicas), nos percatamos de que están dotados de muy distintos ritmos y son divergentes, de manera que existe una discontinuidad en las representaciones sucesivas de su historia general. Con excepción de contados [casos] los conjuntos casi nunca son absolutamente concordantes. Sin embargo, ello no implica la discontinuidad de la evolución de los diversos elementos...

Discusión y Resultados

Con lo expuesto, tomado en cuenta que la distribución y densidad poblacional representan eventos demográficos en correlación con las interacciones socioculturales entre y dentro de los distintos grupos sociales, y que dicha distribución se refleja en la estructura genética de las poblaciones, daremos cuenta de la distribución de los linajes del ADNmt que conciernen a los fundadores americanos y el área conocida como Mesoamérica. Es un hecho que la historia biológica difiere de la historia social por infinidad de factores intrínsecos a la naturaleza de cada uno de estos procesos, muchos de éstos determinados, a su vez, por los eventos culturales en tanto que dan lugar a intercambios o aislamientos genéticos generando una distribución diferencial en los distintos espacios.

La conformación genética de que daremos cuenta, nos remite no sólo a eventos presentes sino (como ya se mencionó) a los de un pasado relativamente reciente como sería el Virreinato, la época prehispánica y tiempos más remotos desde el poblamiento de América.

En principio, los resultados mostraron que las poblaciones, o grupos de ellas, en México se dan en un continuum de flujo en todo el país, mayor entre las poblaciones urbanas como era de esperarse, con diferencias –cuando las hubo– a nivel de las grandes regiones (norte, centro, sur y sureste), y diferencias, también, dentro de las mismas (Gráfica 2).

[Insertar Gráfica 2. Frecuencias de los haplogrupos A, B, C, D del ADNmt en las muestras de estudio]

En la Gráfica. 3 se muestran los componentes principales de los 4 haplogrupos distribuidos entre los grupos de estudio. El elemento más grande de variación se encuentra en los haplogrupos A y C. El factor 1 explica el 53 % de la varianza, mientras que el factor 2, el 26 % (80.31 % en total).

[Insertar Gráfica 3. Componentes principales de los haplogrupos A, B, C, D del ADNmt en las muestras de estudio]

En las gráficas 4 a 6 se desglosan las poblaciones según la similitud en las frecuencias de los distintos haplogrupos. La diferencia más notoria se da en el conjunto del noroeste conformado por Sonora, coras, huicholes y tarahumaras al presentar menor frecuencia en el haplogrupo A y mayor en B, separándose a su vez tarahumaras y huicholes por una mayor frecuencia en C (Gráficas 2, 3 y 4). En las gráficas 3 y 5 se observan tepehuanes y Maltrata con una mayor frecuencia de A y B. El resto presentan semejanza de B y C: Tamaulipas (aunque con menos A), Zacatecas y Durango, Guanajuato y Guerrero, así como otomíes y totonacos donde aumenta ligeramente tanto B como C. En las gráficas 3 y 6 los grupos presentan el haplogrupo A en aumento, no mucho B, poco C y D; a este conjunto corresponden huastecos(a), Veracruz, Oaxaca y mixtecos, y mixes (en estos abunda un poco más el haplogrupo A, y nahuas y huastecos(b) que se caracterizan por tener más B dentro de este conjunto. Finalmente, en las gráficas 3 y 7 se observa el conjunto mayas-Yucatán-Campeche con el mayor porcentaje de A, junto con los zapotecos donde, además, aumenta el D.

[Insertar Gráfica 4. Frecuencias del ADNmt americano en grupos del Noroeste]

[Insertar Gráfica 5. Frecuencias del ADNmt americano en grupos del Norte Centro y Este]

[Insertar Gráfica 6. Frecuencias del ADNmt americano en grupos del Centro Este y Sur]

[Insertar Gráfica 7. Frecuencias del ADNmt americano en grupos del Sureste]

En la figura 2 se muestran las cercanías genéticas de los distintos grupos representados por círculos, indicando por colores los que son semejantes, y con líneas grises se indica la división y subdivisiones de Mesoamérica. Los zapotecos parecen relacionarse más con el sureste que con mixtecos, mixes y Oaxaca; los dos grupos huastecos

⁸ Las cursivas son del autor.

se alejan entre sí acercándose los huastecos(a) a Veracruz y Oaxaca, en tanto los huastecos(b), a nahuas de Ixhuatlancillo; los tepehuanes se asemejan a Maltrata; se relacionan las poblaciones urbanas de Durango, Zacatecas, Guanajuato y Guerrero; en tanto que los coras y huicholes en vez de acercarse entre sí, se acercan a Sonora los primeros y a los tarahumaras los segundos.

[Insertar Figura 2. Semejanzas genéticas y distribución geográfica en los grupos de estudio]

Como se ve, no hay un patrón que coincida completamente con los límites mesoamericanos, presentándose (o no) distancias dentro de la propia Mesoamérica. Esto no implica la ausencia de concordancia entre las grandes distancias geográficas y las genéticas —el conjunto de la gran región nortea se aleja de los grupos del sureste. Sería prudente, entonces, hablar de regiones y poblaciones o grupos, explicando el contexto cultural y demográfico específicos en sus respectivos tiempos y espacios.

Para López Austin (1989), los procesos que involucran creencias, espacios geográficos y expresiones de la cultura material, no son ajenos o excluyentes entre sí, y la mesoamericana correspondería a una unidad religiosa en el tiempo y en el espacio que protege valores, creencias, prácticas y representaciones fundamentales con importantes diferencias regionales y temporales. A manera de conjunto estructurado de un microsistema conceptual, dicha unidad —que el autor llama núcleo duro— engloba a todos los demás sistemas (sociales), los ordena y los ubica. Dichas representaciones destacan la geometría del universo, la oposición de contrarios que segmenta el cosmos para explicar su diversidad, orden y movimiento, y la división dual armonizada en un estado de equilibrio (*ibidem*: 11). Explorando cuánto de esta persistencia cultural conlleva procesos sociales directamente relacionados con eventos que inciden en la reproducción y, por lo tanto, en la conformación genética de los pueblos, cabría pensar que: a) la agricultura —como eje que ha condicionado tanto las creencias como modos de vida y subsistencia “mesoamericanos”— fue un factor determinante en los aspectos demográficos y, con ellos, en la conformación genética de sus poblaciones, o b) que en términos de genética poblacional no haya (ni haya habido) una correspondencia con “Mesoamérica”. En ésta, resulta inexacto respecto al análisis de genética poblacional, precisar la cantidad de individuos que hubo en el pasado, los flujos migratorios de los diversos grupos en los distintos momentos, así como las contracciones y expansiones poblacionales, pues tanto el flujo como la deriva genéticos tienen que ver con muchos “límites” que no son los mesoamericanos o que se presentan o no dentro de la misma Mesoamérica. Los resultados, entonces, deben verse como un complejo de eventos: la presencia similar de frecuencias de los 4 haplogrupos del ADNmt en todos los grupos de las distintas regiones de México, hace pensar en establecimientos humanos desde tiempos muy antiguos en el territorio, pues con todo y la intensidad de los cambios demográficos posthispanicos, ha permanecido. Por otro lado, la agricultura intensiva

y el Estado implicaron contracciones poblacionales que generaron la diferencia en la distribución de la diversidad genética. Sea mucho o poco lo diferentes que fueron respecto al pasado, la distribución genética actual tiene que ver con el establecimiento de vínculos de dependencia y tributación post-hispanicos entre españoles y las culturas agrícolas, caracterizadas por estar densamente pobladas y contar con estructuras sociopolíticas fuertemente jerarquizadas, a diferencia de las norteañas cuyos parámetros socioeconómicos y culturales no permitieron dichas relaciones. Éstos eran cazadores recolectores, pescadores, semiagricultores y agricultores que se dispersaban según el aprovechamiento de recursos y las temporadas de caza y recolección, sin las estructuras políticas centralizadas del centro-sur y sur de México (como la mexicana). Así, cuando se dio la conquista española se dieron grandes acomodos poblacionales, muchos radicales, pero también gran parte estuvieron relacionados con los acomodos previos, al tiempo que se hicieron y rehicieron otros, en una lucha desigual que repercutió en la sobrevivencia y la reproducción de personas y grupos.

En la gráfica 8 se presentan los agrupamientos de las distancias genéticas Phist. La división en dos grandes ramas se da en un rango entre 0 y 0.19. El Sureste (Yucatán, Campeche y mayas) junto con zapotecos se separa del resto de los grupos. Éstos se subdividen y puede observarse una asociación entre las distancias genéticas y las geográficas grosso modo (sureste, centro, norte), pero las subdivisiones y distancias concretas no necesariamente corresponden a las de Mesoamérica.

[Insertar Gráfica 8. Distancias genéticas Phist de los grupos de estudio (ADNmt)]

A manera de comentarios finales, podemos señalar que:

a) no se puede aseverar que la actual distribución genética nativa americana de los mexicanos corresponda a la que hubo en el pasado prehispánico,

b) siempre debe tenerse en cuenta que hubo un gran cuello de botella después de la Conquista que disminuyó (y cambió) la distribución de la variabilidad dada la gran mortandad que redujo drásticamente el número de nativos (en el Altiplano Central se calculó entre 4 y 25 millones de personas según los “minimalistas” o “maximalistas” respectivamente (Borah y Cook 1971; Gerhard 1986; Rosenblat [1935] 1954; Mendizábal 1946; Kubler 1942) con una recuperación demográfica hacia 1620 - 1650 (con excepciones locales y grandes retrocesos durante las epidemias de 1692, 1697 y 1736-1739), y cambios irreversibles en las estructuras poblacionales,

c) los numerosos y masivos desplazamientos pusieron a varios grupos en contacto, muchos de los cuales estaban separados o eran enemigos previamente (Ouweneel y Hoekstra 1998; Blanton *et al.* 1996; Cramaussel 2004),

d) hubo una extinción generalizada de lenguas (Mocetzuma 1991: 127; Reff 1991) y/o grupos enteros, pero los hablantes de dichas lenguas al parecer se asimilaron a grupos hablantes de otras lenguas y su herencia genética

ahora es parte de grupos a los que sus antecesores no pertenecían.

e) muchos eventos se combinaron de diferente modo según la densidad poblacional, el aislamiento y las formas de interacción entre las poblaciones de las distintas grandes regiones del país,

f) no se puede hablar de los mismos patrones de desarrollo demográfico en todo el territorio dadas las diferencias en el interior de los grupos –tanto de hablantes de lenguas indígenas como de los nuevos grupos que se fueron generando entre los grupos y sus estratos sociales–. Tales diferencias dependieron de las limitaciones geográficas para el despliegue económico, las dinámicas demográficas, la cultura y sus cambios en los diversos grupos indígenas también cambiantes, así como del dominio territorial de los conquistadores.

Aunque pareciera que todos estos eventos impiden percibir si hubo o no una frontera genética mesoamericana –dado el cúmulo de tantos acontecimientos y la imposibilidad de hacer precisiones respecto a cuáles, cuántos y en qué momento ocurrieron– el dato genético no deja de reflejar el origen de los grupos humanos y sus desplazamientos. Efectivamente se observan diferencias a nivel de grandes regiones, pero

las distancias biológicas tienen más que ver con la densidad poblacional y ciertas formas de dinamismo que con la separación geográfica. La forma de lidiar de cada grupo con las adversidades frente a conquistas, formas de control, distribución de recursos (materiales y humanos) o preferencias en las formas de interactuar (confrontar, comerciar, someterse, etc.) han sido innumerables en todas partes, y de ello han resultado las disminuciones poblacionales, los aislamientos, los maridajes entre poblaciones distantes, las prohibiciones entre poblaciones vecinas, etc. Por supuesto las distancias geográficas y las dificultades que cada población ha tenido que enfrentar tanto antes como después de la conquista española han determinado parte de lo que ahora se presenta en las distribuciones genéticas, por lo que la interpretación de éstas es mucho más complejo que la concordancia directa lengua – etnia - cultura material, lo mesoamericano o lo que excluye.

Por ello, es necesario no sólo ampliar en cantidad y calidad los estudios de ADN mitocondrial (y por supuesto de otros marcadores genéticos) tanto de materiales antiguos como contemporáneos (estos últimos próximos a homogeneizarse dada la multiplicación de migraciones actualmente), sino acotar y ampliar los estudios etno-históricos particulares de cada región y sus poblaciones de manera interdisciplinaria.

Agradecimientos

El presente trabajo forma parte del proyecto PAPIIT IN401317.

Referencias

- Achilli, A., U. A. Perego, C. M. Bravi, M. D. Coble, Q-P. Kong, S. R. Woodward, A. Salas, A. Torroni, y H.-J. Bandelt (2008). Phylogeny of the four Pan-American mtDNA haplogroups: Implications for evolutionary and disease studies. *PLoS ONE*, 3 (3), e1764.
- Anderson, S., A. T. Bankier, B. G. Barrell, M. H. L. De Bruijn, A. R. Coulson, J. Drouin, I. C. Eperon, D. P. Nierlich, B. A. Roe, F. Sanger, P. H. Schreier, A. J. H. Smith, R. Staden y I. G. Young (1981). Sequence and organization of the human mitochondrial genome. *Nature*, 290, 457-465.
- Andrews, Richard M., I. Kubacka, P. F. Chinnery, R. N. Lightowers, D. M. Turnbull y Neil. Howell (1999). Reanalysis and revision of the Cambridge reference sequence for human mitochondrial DNA, *Nature Genetics* 23, 147.
- Blanton, Richard, Laura Finsten, Stephen Kowalewski and Gary Feinman (1996). Migration and population change in the Prehispanic Valley of Oaxaca, Mexico. En Alba Guadalupe Mastache, Jeffrey R. Parsons, Robert. S. Santley y Mari Carmen Serra Pucho (coord.). *Arqueología mesoamericana: homenaje a William T. Sanders*. (pp. 11-36). México. Instituto Nacional de Antropología e Historia.
- Borah, Woodrow and Sherburne F. Cook. (1971). *Essays in population history: Mexico and the Caribbean*. Berkeley. University of California Press.
- Brown, W. M. (1980). Polymorphism in mitochondrial DNA of humans as revealed by restriction endonuclease analysis. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 77 (6): 3605-3609.
- Cann, Rebecca L., Mark Stoneking and Allan C. Wilson. (1987). Mitochondrial DNA and human evolution. *Nature*, 325: 31-36.
- Chapman, Anne. (1990). Mesoamérica, ¿Estructura o historia?, En *La validez teórica del concepto de Mesoamérica*. XIX Mesa Redonda de la Sociedad Mexicana de Antropología. (pp. 21-34). México. INAH. Colección Científica 198.
- Yu-Sheng, Chen, Antonel Olckers, Theodore G. Schurr, Andreas M. Kogelnik, Kirsi Huoponen and Douglas C. Wallace. (2000). mtDNA variation in the South African Kung and Khwe and their genetic relationships to other African populations. *American Journal of Human Genetics*, 66 (4): 1362-1383.
- Cramaussel, Chantal. (2004). Relaciones entre la Nueva Vizcaya y la provincia de Michoacán. *Relaciones* 100, XXV: 173-203.
- Cutler, Hugh C., and Thomas W. Whitaker. (1967). Cucurbits from Tehuacan Caves. In D. S. Byers (ed.). *The Prehistory of the Tehuacán Valley Vol. I: Environment and Subsistence*. (pp. 212-219). Texas. University of Texas Press, Austin.

- Diez Marín, Fernando. (2007). La arqueología del paisaje en la investigación paleolítica. *Arqueoweb. Revista sobre Arqueología en Internet*, 9 (1).
- Excoffier, Laurent, Guillaume Laval and Stefan Schneider. (2005). Arlequin ver. 3.0. An integrated software package for population genetics data analysis. *Evolutionary Bioinformatics Online*, 1: 47-50.
- Flannery, Kent V. (1985). Los orígenes de la agricultura en México, las teorías y la evidencia. En Teresa Rojas-Rabiela y William T. Sanders (eds.). *Historia de la agricultura, época prehispánica-siglo XVI*. (pp. 273-265). México. Instituto Nacional de Antropología e Historia, Colección Biblioteca del INAH.
- Fournier, Patricia. (2006). Arqueología de los caminos prehispánicos coloniales. *Arqueología mexicana*, XIV (81): 26-31.
- García Martínez, Bernardo. (2006). La conformación del espacio novohispano. *Arqueología mexicana. Rutas y caminos en el México prehispánico*, XIV (81): 60-65.
- Gerhard, Peter. (1986). *Geografía histórica de la Nueva España 1519-1821*. México. Universidad Nacional Autónoma de México.
- González Sobrino, Blanca Zoila. (2016). *México: entre ajetresos históricos y enredos genéticos*. México: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Antropológicas.
- Holsinger, Kent E., and Bruce S. Weir. (2009). Genetics in geographically structured populations: defining, estimating and interpreting FST. *Nature Reviews Genetics*, 10: 639-650.
- Jáuregui, Jesús. (2008). ¿Quo vadis Mesoamérica? Primera parte. "Mesoamérica y la discusión de las áreas culturales", *Antropología; Nueva época. Boletín Oficial del INAH*, 82: 3-31
- Juárez Martín, Ana Itzel. (2014). Interacciones genéticas, fenotípicas y socio-ambientales en la transición nutricional de un pueblo de frontera. El caso de los otomíes del Valle del Mezquital. Tesis doctoral. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Kirchhoff, Paul. ([1943] 1992). Mesoamérica. Sus límites geográficos, composición étnica y características culturales. En Jorge Vivó, Paul Kirchhoff, Gordon Willey, Jaime Litvak y Alfred Kroeber. *Una definición de Mesoamérica*, pp. 28-45. México. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Antropológicas.
- Kitchen, Andrew, Michael M. Miyamoto and Connie J. Mulligan. (2008). A three-stage colonization model for the peopling of the Americas. *PLoS ONE*, 3 (2): e1596.
doi: 10.1371/journal.pone.0001596.
- Kubler, George. (1942). Population movements in Mexico, 1520-1600. *Hispanic American Historical Review*, 22: 606-643.
- Leroi-Gourhan, André. ([1973] 1989). *El medio y la técnica (Evolución y técnica II)*. Madrid. Taurus.
- López Aguilar, Fernando. (2000). En la mirada del arqueólogo, una Mesoamérica ciega (entre mesoamericanistas te veas). *Dimensión antropológica*, 19: 97-119.
- López Austin, Alfredo. (1989). *Cuerpo humano e ideología. Las concepciones de los antiguos nahuas Vol. I*. México. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Antropológicas.
- López Austin, Alfredo y Leonardo López Luján. ([1996] 2010). *El pasado indígena*. México. El Colegio de México, Fondo de Cultura Económica.
- MacNeish, Richard S., and Mary W. Eubanks. (2000). Comparative analysis of the Río Balsas and Tehuacán models for the origin of maize. *Latin American Antiquity*, 11 (1): 3-20.
- Mendizabal, Miguel Othón de. (1946). Demografía mexicana. Época colonial 1519-1810. Demografía colonial del siglo xvi. 1519-1599. En *Obras Completas III*, pp. 309-338. México.
- Moctezuma Zamarrón, José Luis. (1991). Las lenguas indígenas del noroeste de México: pasado y presente. En Donaciano Gutiérrez y Josefina Gutiérrez. *El Noroeste de México y sus culturas étnicas*. México. Instituto Nacional de Antropología e Historia.
- Muñoz Gerardo, Águeda. (2017). Análisis de ADN mitocondrial de la población totonaca en la Sierra Norte de Puebla. Tesis de Licenciatura. México: Escuela Nacional de Antropología e Historia.
- Niederberger, Christine. (1979). Early sedentary economy in the Basin of Mexico. *Science*, 203: 131-142.
- Ouweneel, Arij and Rik Hoekstra. (1998). *Las tierras de los pueblos de indios en el altiplano de México, 1560-1920. Una aportación teórica interpretativa Vol. I*. (Cuadernos del CEDLA). Amsterdam. Centre for Latin American Research and Documentation. http://www.cedla.uva.nl/50_publications/pdf/cuadernos/cuad01.pdf
- Preuss, Konrad Theodor. ([1905, 1906, 1908, 1910, 1911, 1912] 1998). *Fiesta, literatura y magia en el Nayarit. Ensayos sobre coras, huicholes y mexicanos*. En Jesús Jáuregui y Johannes Neurath (comps.). México. Instituto Nacional Indigenista-Centro Francés de Estudios Mexicanos y Centroamericanos.
- Rodríguez García, Ignacio. (2000). Mesoamérica, ese oscuro objeto del deseo. *Dimensión Antropológica*. 7 (19): 47-63.
- Reff, Daniel T. (1991). *Disease, depopulation and culture change in Northwestern New Spain, 1518-1764*. Salt Lake City. University of Utah Press.
- Rosenblat, Ángel. ([1935] 1954). *La población indígena y el mestizaje en América*. Buenos Aires. Nova.
- Mark Seielstad, Nadira Yuldasheva, Nadia Singh, Peter Underhill, Peter Oefner, Peidong Shen, R., and

- Spencer Wells. (2003). A Novel Y-chromosome variant puts an upper limit on the timing of first entry into the Americas. *American Journal of Human Genetics*, 73 (3): 700-705.
- Torrioni, Antonio, Theodore G. Schurr, M. F. Cabell, M. D. Brown, J. V. Neel, M. Larsen, D. G. Smith, C. M. Vullo and D. C. Wallace. (1993). Asian affinities and continental radiation of the four founding Native American mtDNAs. *American Journal of Human Genetics*, 53 (3): 591-608.
- Vigilant, Linda, Mark Stoneking, Henry C. Harpending, Kristen Hawkes and Allan C. Wilson. (1991). African populations and the evolution of human mitochondrial DNA. *Science*, 253: 1503-1507.
- Volodko, Natalia V., Elena B. Starikovskaya, Ilia O. Mazunin, N. P. Eltsov, P. V. Naidenko, D. C. Wallace and Rem I. Sukernik. (2008). Mitochondrial genome diversity in Arctic Siberians, with particular reference to the evolutionary history of Beringia and Pleistocenic Peopling of the Americas. *American Journal of Human Genetics*, 82 (5), 1084-1100.
- doi: 10.1016/j.ajhg.2008.03.019.
- Whitaker, Thomas. W., Hugh C. Cutler and Richard S. MacNeish. (1957). Cucurbit materials from the Caves Near Ocampo, Tamaulipas. *American Antiquity*, 22: 352-358.
- Zegura, Stephen L., Tatiana M. Karafet, Lev A. Zhivotovsky and Michael Hammer. (2004). High-resolution SNPs and microsatellite haplotypes point to a single, recent entry of Native American Y chromosomes into the Americas. *Molecular Biology Evolution*, 21 (1): 164-175.

Avance
online

Advance
Online

Avance
online

Avance
Online

Avance
online

Advance
Online

Avance
online

Avance
Online

Avance
online

Advance
Online

Avance
online

Avance
Online

Avance
online

Avance
Online

Avance
online