

**EL ADN** DE LOS **gitanos**

**ES ISRAELITA**

L i s a r d o C a n o





# **EL ADN DE LOS GITANOS**

## **ES ISRAELITA**

**POR: LISARDO CANO MONTES**

**Edita: Editorial Pergamino  
Lisardo Cano Montes  
Apartado 269  
08211 Castellar del Valles  
(Barcelona) España**

**Facebook: Lisardo Cano Montes**

**© copyright 2018. Imprime: Lisardo Cano Montes  
Todos los derechos reservados. Bajo las sanciones  
establecidas en las leyes, queda rigurosamente  
Prohibida, sin autorización escrita de los titulares del  
copyright, la reproducción total o parcial de esta obra  
por cualquier medio o procedimiento comprendidos la  
reprografía y el tratamiento informático.**





## **CONTENIDO**

### **INTRODUCCIÓN**

**VOLVERÁN LOS GITANOS A VIVIR A ISRAEL, ¿COMO TRIBUS DE ISRAEL?.....**

**NO ES UN LIBRO BASADO EN TEHORIAS.....**

**LOS GITANOS NO SON DE ORIGEN INDIO.....**

**LAS CELULAS ES COMO UNA GRABADORA DE NUESTROS ANCESTROS.....**

**MEDIO MUNDO TIENE EL MISMO ADN DE ABRAHAM.....**

**EL VERDADERO ADN DE JACOB PADRE DE ISRAEL.....**

**HE NOTADO CIERTO RECHAZO, AL DECIR QUE LOS GITANOS SOMOS LAS TRIBUS PERDIDAS DE ISRAEL.....**

### **CAPÍTULO I**

**¿QUÉ ES EL ADN?.....**

**LA EXPLICACIÓN SENCILLA DE LAS CELULAS.....**

**LOS CROMOSONAS Y-X.....**

**LOS ALELOS.....**

**LOS HAPLOGRUPO.....**



**LA HUELLA PERSONAL DEL ADN.....**

**¿CÓMO SE PUEDE SABER MI ORIGEN POR EL  
ADN?.....**

**NO OBSTANTE, HAY QUE TENER CUIDADO.....**

## **CAPÍTULO II**

**EL ADN COHANIM.....**

**¿HABRÁ GITANOS CON ADN COHEN?.....**

**EL ADN GITANO Y JUDIO LOS ERRORES DE  
LOS GENETISTAS.....**

**TODOS LOS CROMOSOMAS Y HAPLOGRUPOS  
SON LOS MISMOS DE LOS JUDÍOS QUE LOS  
GITANOS DE HUNGRÍA.....**

**CUIDADO CON LAS FALSAS  
INTERPRETACIONES.....**

**EL HAPLOGRUPO H1a-M82 ROMANÍ.....**

**EL ADN GITANO E1b1b1a-M78 PUEDE SER LA  
LÍNEA ORIGINAL DE JACOB.....**

**LOS JUDÍOS TIENEN EL MISMO ADN E1b1b1a  
(M78).....**

**EL ADN GITANO R1a1-M198 ES LEVITA.....**

**EL haplogrupo Gitano: R1b1-P25.....**

**EL ADN GITANO ESPAÑOL: U3b1c Y U3 Y M5A1B  
ES UNA EVIDENCIA CLARA QUE LOS GITANOS  
SON LAS TRIBUS PERDIDAS DE ISRAEL.....**

**EL ADN GITANO M5a1b, Y SUBGRUPOS, ESTÁ  
PRESENTE EN LOS GITANOS DE PORTUGAL,  
ESPAÑA, FINLANDIA BULGARIA, ETC.....**

**LOS GITANOS DE ESLOVAQUIA .....**

**Resultados y discusión .....**

### **CAPÍTULO III**

**LOS GITANOS TIENEN EL MISMO ADN QUE  
LOS JUDÍOS COCHIN DE LA INDIA.....**

**LOS JUDÍOS COCHÍN EN EL DÍA DE HOY.....**

**EL ADN GITANO ESPAÑOL: U3b1c Y U3 ES UNA  
EVIDENCIA CLARA QUE LOS GITANOS SON  
LAS TRIBUS PERDIDAS DE ISRAEL.....**

**EL haplogrupo VI-68 apunta al origen común de gitanos y judíos.....**

**LOS NAZIS QUISIERON ANIQUILINAR A LOS GITANOS TRAS DESCUBRIR EL ORIGEN COMÚN CON LOS JUDÍOS.....**

**El haplogrupo IV-68 es gitano y judío.....**

**EL ADN DE LOS GITANOS SINTI.....**

**TEORIAS SOBRE LOS SINTI.....**

**SU LLEGADA A EUROPA.....**

**EL ADN JUDIO R-M124, ES EL MISMO QUE LOS GITANOS SINTI.....**

**LOS GITANOS MANOUCHE TIENE EL MISMO TIPO HABLO GRUPO QUE LOS SINTI.....**

**Introducción a este capítulo .....**

**MIS PRUEBAS DE ADN .....**

**¿PORQUÉ LA MALLORÍA DE GITANOS TIENEN UN PORCENTAJE DE JUDÍOS ASQUENAZI? .....**

**El ADN mitocondrial, nuestro árbol directo femenino.....**

**AHORA VEAMOS QUE EL ADN GRIEGO Y ASIÁTICO ES EL HABLOGRUPO HEBREO-JUDIO M5A1B.....**

**LOS HVR1 DEL HABLOGRUPO M5A1B.....**

**ADN GITANO ESPAÑOL Y OTROS PAISES: M5a1b1a1.....**

**El ADN GITANO ESPAÑOL Y JUDÍO: U3b1c Y U3 DEMUESTRA QUE AMBOS VIENEN DEL MISMO ARBOL.....**

**EL U3 DEMUESTRA QUE LOS GITANOS NO SON DE ORIGEN INDIO. ....**

**HAPLOGRUPO GITANO VI-68.....**





# INTRODUCCIÓN



## VOLVERÁN LOS GITANOS A VIVIR A ISRAEL, ¿COMO TRIBUS DE ISRAEL?

Personalmente estoy completamente seguro, esta seguridad que tengo no está basada en circunstancias humanas, sino en la PALABRA DE DIOS. ¿Cuándo se cumplirá? No lo sé, **yo creo que el tiempo es ahora**, pero debido a que los hombres son duros de corazón y no lo hacen de forma voluntaria, tal vez Dios tenga que traer castigo a unos y otros, para darse cuenta que cuando no cumplen con la Palabra de Dios, Dios quita su respaldo. Dios profetizó, que Israel estaría seguro cuando volviera de la cautividad, pero todavía la nación de Israel no está completa. Exequiel 37 profetiza una bendición muy grande, pero eso sólo sucederá cuando el palo de Judá y José se unan. Esto es el regreso de todas las tribus.

La Biblia profetiza la vuelta de la casa de Judá y la casa de Israel, y lo profetiza por separado, para dar a entender que, la vuelta de las 12 tribus será una realidad.

Multitud de profecías lo dicen algunas de ellas son las siguientes:

**El profeta Jeremías** también les anuncia en su libro cap.33: 7 ***“Y haré volver a los cautivos de Judá y los cautivos de Israel y los restableceré como al principio”***

### **Ezequiel 11:5,17-20:**

<sup>5</sup> Y vino sobre mí el Espíritu de Jehová, y me dijo: Di: Así ha dicho Jehová: Así habéis hablado, **oh casa de Israel**, y las cosas que suben a vuestro espíritu, yo las he entendido.

<sup>17</sup> Di, por tanto: Así ha dicho Jehová el Señor: Yo os recogeré de los pueblos, y os congregaré de las tierras en las cuales estáis esparcidos, y os daré la tierra de Israel.

**Ezequiel 37:21:** *“<sup>21</sup> y les dirás: Así ha dicho Jehová el Señor: He aquí, yo tomo a los hijos de Israel de entre las naciones a las cuales fueron, y los recogeré de todas partes, y los traeré a su tierra;”*

## **NO ES UN LIBRO BASADO EN TEHORIAS**

Este libro no está basado en teorías, o pensamientos humanos, sino en las pruebas de ADN realizadas por Universidades, biólogos, médicos forenses, empresas de genética, etc. Todos estos estudios sobre el origen humano y entre ellos el de los gitanos, han dado como resultado que el ADN ha revelado el origen hebreo-judío de los gitanos. Aunque antes de estos hallazgos por medio de la ciencia, lo sabíamos por la Biblia, porque Dios profetizó con detalle, quienes eran las tribus perdidas, y esas profecías concuerda con exactitud en los gitanos.

## **LOS GITANOS NO SON DE ORIGEN INDIO.**

Desde hace años, se viene diciendo que las pruebas del adn confirman que los gitanos son de origen indio. Decir tal cosa, es una barbaridad, al menos en el caso gitano, porque si los gitanos son indios, es decir que sus ancestros son originarios de la India, significa que no conocieron otras costumbres y leyes, y por ello nos debemos preguntar que si los gitanos son indios ¿Cómo es que no tienen costumbres y leyes como indios? Los gitanos de India de hoy día, siguen enterrando a sus muertos, mientras que los demás los queman. Pero como demostraremos en este libro las pruebas de ADN gitano, no dicen que somos de origen indio, sí, demuestran que los gitanos pasaron por la India, pero también observaremos que hay

gitanos que en su ADN demuestran que no pasaron por la India.

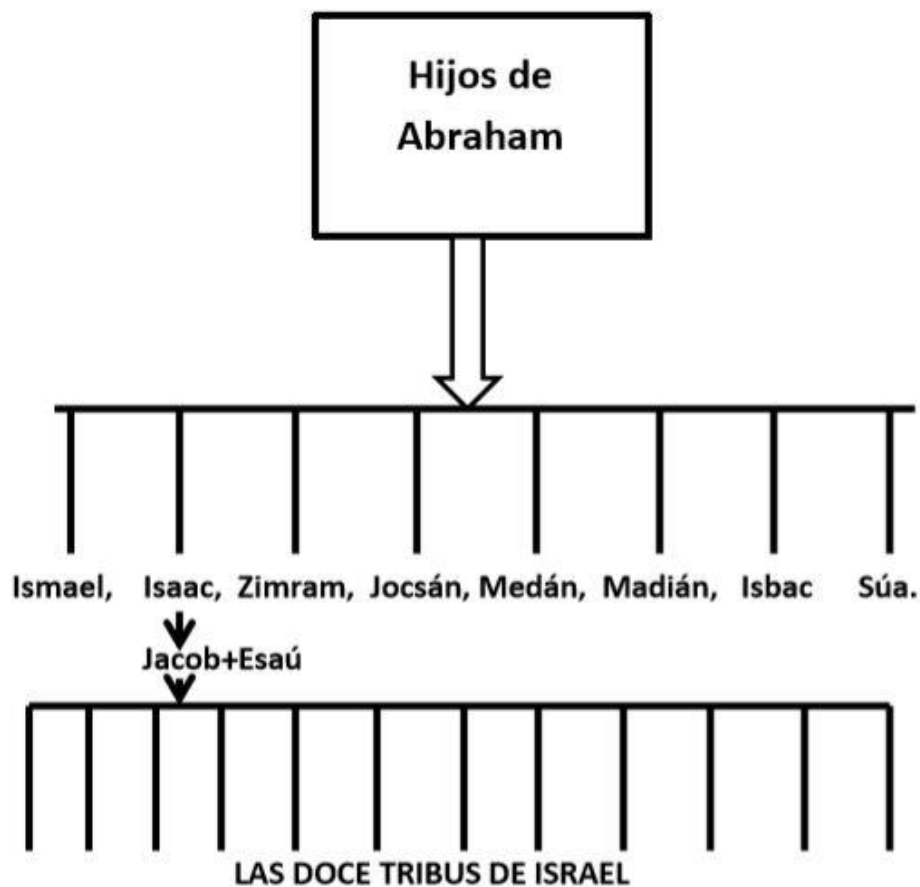
## **LAS CELULAS ES COMO UNA GRABADORA DE NUESTROS ANCESTROS.**

Yo defino la información en nuestro ADN, como una grabadora, que ha grabado en nuestro ADN la información de quienes eran nuestros ancestros. Por ello cuando dicen que los gitanos somos de origen indio, debe estar grabado en nuestro ADN, sino está entonces no somos de origen indio. Por ello al estudiar los diferentes tipos de ADN gitano, se demuestra que no son de origen indio, y otros gitanos ni siquiera pasaron por la India, y las pruebas de ADN lo certifican. ¿Por qué digo esto? Porque la información en el ADN en un porcentaje muy elevado de gitanos, dicen que no tienen ni rastro del origen indio, y si tienen rastro DE ORIENTE MEDIO. Así, espero que este libro habrá los ojos de la verdad, a aquellos que quieren verla, pero siempre respetando las opiniones y creencias de los demás.

## **MEDIO MUNDO TIENE EL MISMO ADN DE ABRAHAM.**

Una de las razones del porque millones de personas tienen el mismo ADN a que tienen un mismo padre y toda esa información viene en el ADN. El ADN Eva mitocondrial, demuestra que toda la humanidad descendemos de una misma madre. Y el cromosoma

'Adán' demuestra que todos los hombres descendemos de un solo hombre. Pues a la hora de determinar quiénes son de un origen u otro, podemos confundirnos porque millones y millones tienen el mismo ADN, pongo como ejemplo el siguiente croquis.



Durante 2700 años Israel está vagando por el mundo, de una nación a otra, así, no es extraño, que muchas personas tenga el ADN judío y de Abraham, yo diría millones y millones, aunque sea de una forma lejana, pero aparece en el ADN.

En un artículo publicado en EL MUNDO CIENCIA, EL 10/12/2008, donde publica un estudio genético de la población mundial dice: "La investigación,

publicada por la revista científica American Journal of Human Genetics, revela que un 10% de la población actual tiene características genéticas propias de los habitantes del norte de África **y un 20% de los judíos sefarditas.**” Este dato se refiere no solo a España, sino a nivel mundial. ´

## **EL VERDADERO ADN DE JACOB PADRE DE ISRAEL.**

En la página web THE TRIBE The DNA Chain of Tradition The Discovery of the “Cohen Gene” POR: Rabbi Yaakov Kleiman dice: “En el primer estudio, como se informó en la prestigiosa revista científica británica Nature (2 de enero de 1997), se solicitó a 188 hombres judíos que contribuyeran con algunas células de la mejilla de las cuales se extrajo su ADN para su estudio. Se solicitó a los participantes de Israel, Inglaterra y América del Norte que identificaran si eran un Kohen, un Levi o un israelita, e identificaron sus antecedentes familiares. Los resultados del análisis de los marcadores del cromosoma Y de Kohanim y no Kohanim fueron realmente significativos. Se detectó un marcador particular, (YAP-) en el 98.5 por ciento de los Kohanim, y en un porcentaje significativamente menor en los no Kohanim.” Basados en este estudio, tenemos un ADN verdadero que proviene de Aarón de la tribu de Leví, cuyo padre es Jacob, esto ya es un dato fiable a mi modo de ver. “Los lemba o los lembaa, son una tribu de África meridional que aseguran ser

descendientes de los israelitas, Análisis del Cromosoma Y del ADN establecieron un origen en el Oriente Medio para una parte de la población Lemba masculina. El Haplogrupo J1c3 o haplotipo modal Cohen, un indicador de ascendencia judía, se ha encontrado entre los hombres líderes de un clan en tasas aún más altas que la población judía en general.” Así, basado en estos estudios tenemos por seguro que el J1c3 es el haplogrupo Cohen y que todo el que tiene el J1 y J2 también son judíos, aunque no sean Kohen. Estudiaremos también lo que dicen los científicos sobre el ADN **de los gitanos, que indican que es similar al Kohen, aunque entre los gitanos hay diferentes tribus hebreas.** Ahora bien, no es el único tipo de ADN que hay en los judíos, como ya hemos dicho, hay otros tipos que son también típicos en ellos.

### **HE NOTADO CIERTO RECHAZO, AL DECIR QUE LOS GITANOS SOMOS LAS TRIBUS PERDIDAS DE ISRAEL.**

A veces me he sentido rechazado, por los que escuchaban mis argumentos sobre el origen hebreo de los gitanos.

Debemos ser honestos, hay un rechazo, a veces he sentido que la gente pensaba ¿Estos son las tribus perdidas? Ese sentir lo expresa en Isaías 60:8 que dice: “¿Quiénes son éstos que vuelan como nubes, y como palomas a sus ventanas? El versículo es un interrogante, y el sentido es de extrañeza. La palabra ¿Quiénes? No implica necesariamente que no se conozca a las personas,

sino es como decir: ¿Estos pueden ser aquellos? La NVI lo expresa de otra manera y dice: *“¿Quiénes son los que pasan como nubes, y como palomas rumbo a su palomar?”* Suena raro que sean ellos, pero son ellos. Esa podría ser una forma correcta de expresar lo que quiere decir el versículo.

Así, hay mucha gente, que miran con extrañeza que los gitanos podamos ser las tribus perdidas de Israel, pero de cierto lo somos, ustedes deben comprender que estas alturas de la historia Dios lo ha revelado por medio de su palabra, la historia y el ADN.





# **Capítulo I**

## **La información sobre nuestros antepasados en el adn.**





## ¿QUÉ ES EL ADN?

Quisiera utilizar un lenguaje sencillo, para que todos entendamos, porque podemos saber nuestros orígenes debido a la información que cada persona tiene en su ADN. La verdad que Dios es maravilloso, y ha creado todas las cosas con una sabiduría que nuestra mente no puede alcanzar a comprender. ADN son las siglas del nombre: ácido desoxirribonucleico, que es un compuesto orgánico que contiene la información genética de un ser vivo y de algunos virus. Esa información de nuestro origen y de enfermedades hereditarias está en las células procariotas y en el núcleo de las células eucariotas, en el interior de los cromosomas. “El ADN almacena y transmite de generación en generación toda la información indispensable para el desarrollo de las funciones biológicas de un organismo.” Otro compuesto que está en nuestro ADN es El ARN son las siglas de Ácido Ribonucleico, ácido que interviene junto al ADN en la síntesis de proteínas y del traslado de la información genética del ADN. Asimismo, la abreviación internacional es RNA que significa Ribonucleic Acid. El ARN está presente en células eucariotas y procariotas. El ARN está compuesto por una cadena simple que en ocasiones puede duplicarse. La información es interminable, por ello lo explicaré de forma sencilla tal y como he dicho

anteriormente y así nos evitamos dar información que no entendemos, y que a veces, ni siquiera los que lo explican lo entienden.

## **LA EXPLICACIÓN SENCILLA DE LAS CELULAS**

Como se podrán dar cuenta, explicarlo de forma sencilla no es fácil. Pero la manera más sencilla de decir los que es el ADN es: QUE CONTIENE INFORMACIÓN DE NUESTROS ORIGENES, DE LAS ENFERMEDADES HEREDITARIAS, Y QUE ES NUESTRA HUELLA PERSONAL Y ÚNICA. Nuestro cuerpo, está formado por células, las cuales no son visibles al ojo humano, para poder verlas se necesita un microscopio. La primera célula se forma dentro del vientre de la mamá, cuando se une el espermatozoide del hombre con el ovulo de la mujer, a partir de ahí las células se multiplican y se unen en la medida que el bebe dentro de la mamá se va formando y creciendo. Cada célula toma su lugar de una forma ordenada y perfecta pues cada una tiene un componente que llaman ORGANELOS, QUE SIGNIFICA PEQUEÑO ORGANO, ES DECIR QUE TIENE LA TAREA ESPECIFICA DE FORMAR DETERMINADO ORGANO Y ASÍ AL TOMAR SU LUGAR se van formando los órganos, el corazón, los pulmones, riñones, etc. Las células no se confunden, todas se

posicionan en su lugar de forma coordinada en la medida que aumentan. “Los organelos que en realidad se llaman: orgánulos, dadas estas características, también reciben el nombre de elementos celulares. Se hallan dentro del citoplasma y son más frecuentes en las células eucariotas que en las procariotas.” Las células se siguen multiplicando hasta la edad adulta, donde se llega a tener unos 37 billones de células según algunos y 30 billones según otros. Es impresionante la belleza con que Dios ha creado todas las cosas. La vida es un milagro, las células se multiplican y se colocan en su lugar, porque Dios lo ha ordenado, cada célula tiene la orden divina de cumplir la función que Dios la encomendó.

Una célula es tan pequeña que se necesita un microscopio de al menos 1000 aumentos, y para verla con detalle mucho más. A pesar de ser tan pequeñas, tienen tantos componentes que se necesita un libro para poder explicarlo con detalle y posiblemente más de un libro. El libro: ¿CÓMO FUNCIONA UNA CÉLULA? Por: Antonio Peña, al final de su libro dice: “No obstante el tamaño de una célula, lo descrito en este libro representa sólo una pequeñísima parte de las miles de reacciones que ocurren en su interior; su organización y sistematización son tales, que permiten que en tan diminuto espacio se lleve a cabo uno de los fenómenos naturales más complicados: la vida.” Algunos videos en YouTube te muestran los

componentes de las células paso a paso y parece que están dando un paseo por el universo, puede verlo aquí:

[https://www.youtube.com/watch?v=0FGK\\_OIzGX](https://www.youtube.com/watch?v=0FGK_OIzGX)

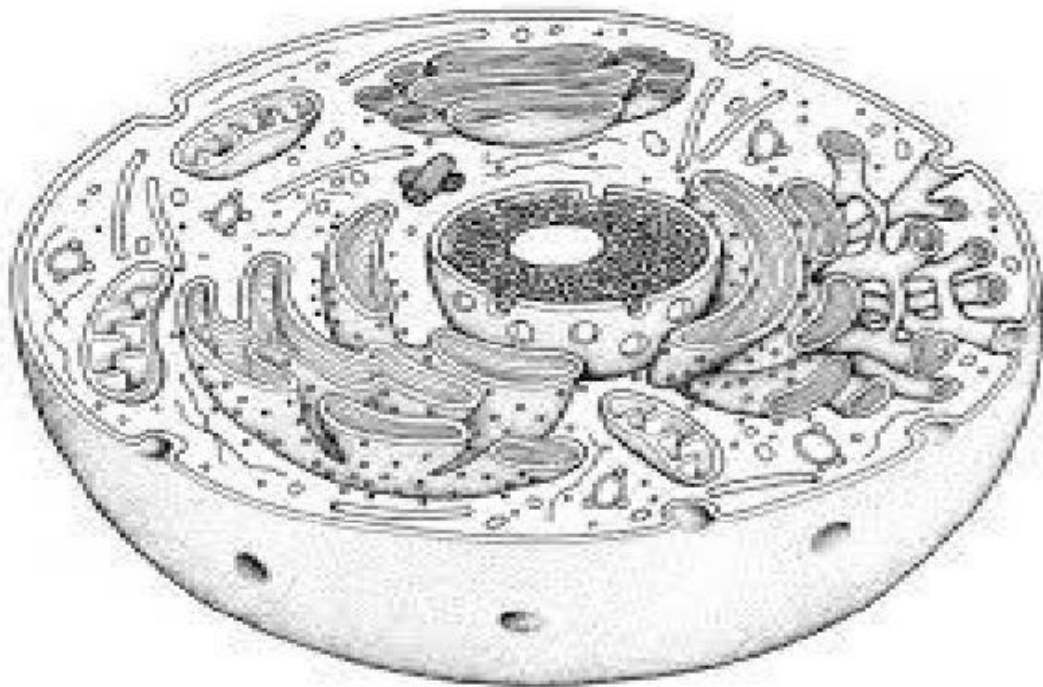
Europa Press publicó un artículo el 18/10/2016, sobre una conferencia que hubo en Londres, que precisamente trataba de las células humanas, y ese artículo dice: "La iniciativa Atlas Celular Humano es el comienzo de una nueva era de entendimiento celular como vamos a descubrir nuevos tipos de células, ya que descubriremos cómo cambian las células a través del tiempo, durante el desarrollo y la enfermedad, y obtener una mejor comprensión de la biología" En otras palabras, que queda mucho por descubrir y conocer.

## **LOS CROMOSOMAS Y-X**

Dentro de esas células tenemos lo que se llama el Cromosoma Y transmitido por el padre y Cromosoma X transmitido por la madre. En total tenemos 46 cromosomas que heredamos de nuestros padres, 23 del padre y 23 de la madre. Es ahí donde se obtiene la información hereditaria de nuestros ancestros, tanto de nuestro origen, como también las enfermedades hereditarias. Los datos de información que guardan esos cromosomas, es tan grande que cuesta creer que



tanta información pueda estar condesada en algo tan pequeño, invisible para el ojo humano.



EL INTERIOR DE UNA CELULA

Es importante señalar que por llamarlo así, dentro de la célula existen dos tipos de información de nuestros ancestros, uno lo llaman LA MITOCONDRIA, que está dentro de la célula. La Mitocondria es un tipo de adn, distinto al que hemos heredado de nuestros padres, y que han descubierto QUE TODOS LOS HOMBRE Y MUJERES, DESCENDEMOS DE UN SOLO HOMBRE Y UNA SOLA MUJER. La Biblia dice: “Génesis 3:20 Y llamó Adán el nombre de su mujer, Eva, por cuanto ella era madre de todos los VIVIENTES.” Es curioso el nombre que los científicos han puesto a la MITOCONDRIA, le han puesto el

nombre de LA MITOCONDRIA DE EVA. También existe otro cromosoma que es pasado por el padre, y que es igual en todos los hombres, que le han llamado el cromosoma ADÁN. El otro tipo de adn es que el recibimos de nuestros padres, abuelos, tatarabuelos etc., que son los alelos que está en una parte del cromosoma, y es de ahí de donde se saca la información para conocer nuestro origen. “El análisis del cromosoma-Y se emplea para investigar la línea paterna. “El ADN contiene información hereditaria de cada ser humano. El ADN está compuesto por cromosomas. En el ADN, por ejemplo, está codificado si tenemos ojos marrones o azules. Cada ser humano tiene 23 pares de cromosomas. El cromosoma 23 determina el sexo de una persona. Las mujeres tienen dos cromosomas-X, y los hombres tienen tanto un cromosoma-X como un cromosoma-Y. Heredamos en cada caso un cromosoma de nuestra madre y uno de nuestro padre. Las madres siempre transmiten un cromosoma-X. Si el padre transmite su X, nace una niña. Si el padre transmite su Y, nace un varón Por eso todos los hijos varones de un hombre tienen el mismo cromosoma-Y. Los hijos de estos hijos tienen el mismo cromosoma-Y que su abuelo paterno, etc.”

## LOS ALELOS

Dentro de los cromosomas tenemos lo que llaman los alelos. “Los alelos son las distintas formas que puede adoptar un gen, cada uno con sus propias secuencias. Al manifestarse, determinan ciertas características de acuerdo a sus propiedades. El grupo de la sangre y el color de los ojos, por ejemplo, se expresan a través de los alelos.”

## LOS HAPLOGRUPO

El Haplogrupo es la investigación de la evolución molecular, que son las series de alelos situados en lugares específicos del cromosoma. Los haplogrupos más estudiados en los humanos son el cromosoma Y (ADN Y) “y los haplogrupos del ADN mitocondrial (ADNmt), los cuales pueden ser usados para definir poblaciones genéticas. El ADN-Y tiene la ventaja de ser transmitido solamente a través de la línea patrilínea, mientras que el ADNmt es transmitido solamente a través de la línea matrilineal.” En los estudios realizados a las diferentes poblaciones del mundo, buscando el origen de cada pueblo, les ha puesto una numeración a cada tipo de adn, una numeración para los americanos, otra para los rusos, indios, judíos, gitanos, etc.”

## LA HUELLA PERSONAL DEL ADN

De la misma manera que nuestras huellas son únicas en cada ser humano y diferente a todos los demás, también tenemos un tipo de ADN que es único en cada persona, “llamados minisatelites o VNTR. Dos seres humanos no relacionados será poco probable que tengan el mismo número de minisatélites en un determinado locus. En el SSR/STR de perfiles (que es distinto de impronta genética) la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) se utiliza para obtener suficiente ADN que permita detectar el número de repeticiones en varios loci.” “La huella genética (también llamada prueba de ADN o análisis de ADN) es una técnica que se utiliza para distinguir entre los individuos de una misma especie utilizando muestras de su ADN. Su invención se debe al doctor Alec Jeffreys, de la Universidad de Leicester, quien dio a conocer su nueva técnica en 1984. El primer resultado práctico en medicina forense sirvió para condenar a Colin Pitchfork por los asesinatos de Narborough en 1983 y de Enderby en 1986.”

## ¿CÓMO SE PUEDE SABER MI ORIGEN POR EL ADN?

La verdad es que hay dudas sobre la veracidad de las pruebas, sobretodo porque las compañías que ofrecen dar con tu origen por medio adn, **puede que no tengan los bancos de adn suficientes** y la hora de dar los resultados dicen cualquier patochada. Troy Duster, sociólogo, experto en raza y etnias, profesor en la UC Berkeley y director del Instituto de Historia de la Producción del Conocimiento de la NYU, tiene reparos sobre este tema. En uno de sus papers recuerda el caso de una mujer de Harlem que se hizo muchos tests de ADN, con diferentes compañías. Ella creía que sus orígenes ancestrales se remontaban a Misuri. Pero el primer test arrojó que era de Sierra Leona; el segundo, de Costa de Marfil, y el tercero, de Senegal. También alude al caso del señor Gates: una compañía le dijo que sus ancestros provenían principalmente de Egipto. Otra, de Europa. Es decir, diferentes pruebas arrojan distintos datos. Además, hay que preguntarse: ¿de qué ancestros estamos hablando? Si vamos atrás en seis generaciones, significa que tenemos 64 ancestros biológicos directos. Si vamos para atrás ocho generaciones, son 256 ancestros. **No obstante, en el estudio que presentamos sobre el adn gitano, creemos que hay cierta fiabilidad, debido a que son proyectos de grandes empresas que sólo realizan estudios sobre**

**los orígenes de la humanidad, sin ningún interés lucrativo y político.** Lo cierto es, que nuestro ADN tiene un mapa de nuestros ancestros, los cuales hemos heredado, esas marcas se pueden observar y los genetistas han puesto un número a cada tipo de ADN, de ahí que cuando tus alelos, locus de tus cromosomas coinciden con los de tus antepasados, se puede descubrir tu origen por el ADN.

### **NO OBSTANTE, HAY QUE TENER CUIDADO**

Sí hay que tener cuidado, porque aquí también se mueven intereses y según esos intereses políticos, así son los resultados. Por ejemplo, hay gente interesada en demostrar que los judíos que viven en Israel, no provienen de la Biblia. Pues, bien, hay unas pruebas de ADN que dicen que los judíos que viven en Israel vienen del CAUCASO. Esas pruebas están hechas por personas interesadas por motivos políticos, debido al conflicto palestino. **Sin embargo, la verdad prevalece y la verdad es que los judíos que viven en Israel, son descendientes de los judíos de la Biblia.**







# **CAPÍTULO II**

## **EL ADN COHANIM**

## EL ADN COHANIM

¿Quién son los Cohanim?, son los que descienden de los sacerdotes, de la línea de Aarón. Los genetistas encontraron un tipo adn especial, que marcaba la diferencia a los demás haplotipos, ya que tiene una frecuencia más alta que el adn de los judíos laicos. “Con respecto al "gen del Cohen": David Goldstein, un genetista evolutivo de la Universidad de Oxford, dijo: "Parece que este tipo de cromosoma era un elemento de la población hebrea ancestral. Fue increíblemente excitante encontrar algo que podía estar rastreando los rasgos paternalmente heredados desde más de 40 a 50 generaciones, tres o cuatro mil años de historia." Sólo la mitad, o menos (40-45%), de judíos Cohen Ashkenazim tiene el llamado "gen del Cohen". Un porcentaje algo mayor de los Cohen Sefaradím tiene el gen. Pero no se acerca al 100 por ciento. “La tradición de que los sacerdotes (kohanim) descienden de un ancestro común pudo demostrarse a través de una prueba genética de laboratorio (Skorecki et al., 1997). Ya que todos los descendientes varones comparten un cromosoma Y, la prueba se llevó a cabo en todos los sectores de la población judía internacional para verificar si había algo en común entre los cromosomas Y de todos los varones. Se encontraron algunas diferencias entre los cromosomas Y de los kohanim, pero la mayoría pertenecía **al linaje J1c3**, lo que significa que los sacerdotes sí tienen un ancestro común.” Un 29% de los judíos sefardíes

pertenece **al haplogrupo J23** y un 23% de los judíos asquenazíes, or 19%. Hay informes que indican que una muestra de Cohen italianos pertenecen a la red J.2, un grupo de cromosomas Y caracterizada por un valor del marcador DYS413 menor o igual a 18. Esta supresión ha sido colocada en J2a-M410. Sin embargo, otros Cohen judíos pertenecen al haplogrupo J1.”

## ¿HABRÁ GITANOS CON ADN COHEN?

Como antes hemos leído, los informes de los genetistas dicen que **los Cohen tienen el J1 y J2**, pues bien el sr: petr novak, nos dice que **el 70% de los gitanos de Serbia tienen ese tipo de ADN**. El US National Library of Medicine National Institutes of Health en su informe sobre el AND Gitano de algunas naciones dice: “Además, mostramos que los linajes **del haplogrupo J encontrados en grupos de genes de los gitanos y algunas poblaciones eslavas (checos y eslovacos) pertenecen al nuevo subgrupo J1a**, que se define por la mutación de la región de codificación en la posición 8460” Puedes leerlo aquí: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18205894>

Así, nos dice el anterior comentario **que los J1a es un tipos de ADN de gitanos y algunos Checos y eslovacos**. Pues bien ese haplogrupo es judío. El libro *The Early Jews and Muslims of England and Wales: A Genetic and Genealogical*, Escrito por Elizabeth Caldwell, **en la página**

**194, menciona los tipos de ADN judíos, y entre ellos figura el J1a como un tipo de ADN judío. Al ser J1, también es un tipo de ADN que tienen los Cohen.** Don. Moses Gummadi es ingeniero nuclear dice sobre el J1a: “Los judíos actuales pertenecen a varios haplogrupos de Y-ADN, es decir, J1a, J2, R1a, R1b, E1b, G, Q, T, etc. Dado que Abraham vivió alrededor de 2000 aC....Resulta que la mayoría de los Cohanim pertenecen al haplogrupo J1a-P58 (y algunos J2), mientras que la mayoría de los levitas Ashkenazi pertenecen a R1a-Z93. Como el haplogrupo R1a es altamente prevalente en Europa del Este, durante mucho tiempo se asumió que los levitas asquenazíes obtuvieron su ADN Y de los jázaros que se convirtieron al judaísmo (650 -900 dC). Sin embargo, los desarrollos recientes descartaron el origen Khazari (Jázaro) del ADN-Y Levita” Puedes leerlo aquí: <https://www.quora.com/Do-Hindu-Brahmins-haveJewish-ancestry>

## **EL ADN GITANO Y JUDIO LOS ERRORES DE LOS GENETISTAS.**

Un problema que encontramos es, que los genetistas a veces se equivocan, porque en el pasado dijeron que cierto tipo de cromosoma o Haplogrupo era exclusivo de tal pueblo, y al tiempo se han dado cuenta que ese mismo adn, que dijeron que era exclusivo de tal pueblo, lo encontraron en diferentes poblaciones de la tierra. Tal ha sido el caso del adn de los gitanos, dijeron algunos que el adn de los gitanos era exclusivo de la India, y después se

demonstró que no era de la india sino que era sólo el hablogrupo gitano y judío.

## **TODOS LOS CROMOSOMAS Y HAPLOGRUPOS SON LOS MISMOS DE LOS JUDÍOS QUE LOS GITANOS DE HUNGRÍA.**

La Biblioteca Nacional de Medicina de EE. UU. Institutos Nacionales de Salud, en su apartado Historia genética paterna de Vlach Roma, (GITANOS) publica un estudio de: Instituto de Medicina Forense, Red de Institutos de Ciencias Forenses, Ministerio de Administración Pública y Justicia, Budapest, Hungría y dice: “Los gitanos constituyen el grupo minoritario más grande que pertenece a diferentes subgrupos en Hungría. Vlach Romanies es uno de estos subgrupos romaníes. Los gitanos llegaron a Hungría desde los Balcanes en dos grandes migraciones. Los romaníes de los Cárpatos llegaron en el siglo XV y otros Gitanos llegaron en el siglo XIX. Los gitanos de los Cárpatos hablan húngaro y los gitanos de Vlach hablan húngaro y romaní. Solo se ha realizado un número limitado de estudios genéticos de haplotipos y haplogrupos cromosómicos Y, además, la mayoría de los estudios no contienen información sobre las poblaciones gitanas investigadas a las que pertenecen los subgrupos. En el presente estudio, analizamos un amplio conjunto de marcadores del cromosoma Y para realizar estudios comparables del Vlach Roma en las regiones del este de Hungría. Los resultados se pueden comparar en el

contexto de los datos publicados previamente sobre otros grupos romaníes, poblaciones de referencia de la India y Hungría. **Los haplogrupos H1aM82 y J2a2-M67 fueron los más comunes en los grupos de población investigados.**

Una red de unión media del haplogrupo H1a-M82 ha demostrado el intercambio de linajes cromosómicos Y idénticos específicos de la India entre todas las poblaciones romaníes, incluidos los indios malasios, así como los Vlax Romanies. Este linaje común del haplogrupo H1a-M82 representa un descenso común de un único ancestro que proporciona un fuerte vínculo genético con el origen geográfico ancestral de los protogitanos. Los haplogrupos detectados en los grupos de población de Vlax Romani se pueden clasificar en dos linajes cromosómicos Y diferentes en función de su origen putativo. Estos linajes incluyen linajes del cromosoma Y ancestrales de la India (H1a-M82), actuales de Eurasia (**J2a2-M67**, J2 \* -M172, E1b1b1a-M78, I1-M253, R1a1M198 y R1b1-P25). La presencia de estos linajes en el conjunto de genes paternos de la población gitana es ilustrativa de la ruta de migración gitana desde la India a través de los Balcanes hasta la Cuenca de los Cárpatos.”

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20869937> La página web: Jewish Facts From Portland Facts about what's happening to Jews around the world as well as in Portland with my opinions, explicando sobre diferentes tipos de AND judíos, **dice que el J2a4b es una línea judía alemana, parte del J-M67 JUDIOS DE ALEMANIA.** Si usted se fija en los AND de gitanos que hemos puesto anteriormente del

estudio realizado por el Instituto de Medicina Forense, Red de Institutos de Ciencias Forenses, Ministerio de Administración Pública y Justicia, Budapest, Hungría, dice que el J2a2-M67 es un tipo de ADN Romaní. El significado de esto es que judíos y gitanos tienen un mismo ancestro y todos parte del mismo grupo el J2. J2a2 -M67 GITANO. J2a4b-M67 JUDIOS ALEMANIA.

## **CUIDADO CON LAS FALSAS INTERPRETACIONES**

Como ustedes saben el antisemitismo es fuerte en el día de hoy, y algunos están publicando por internet, que los judíos que viven en Israel no son judíos bíblicos, porque las pruebas de ADN indican que vienen del CAUCASO. Alegan que los judíos que viven en Israel, no son los judíos que sufrieron el Holocausto, porque dicen que los judíos del holocausto se fueron a otros países. Ese razonamiento a mí no me dice nada, y creo con firmeza, que todos los judíos que viven en Israel, y los que viven en el Caucaso, y en Europa, América etc, SON JUDÍOS BIBLICOS, POR LA SENCILLA RAZÓN QUE NO HAY JUDÍOS FUERA DE LA BIBLIA. Los que dicen tales cosas son antisemitas, que van contra el Israel de hoy. Si los judíos que viven en Israel no son bíblicos, entonces los gitanos tampoco, porque comparten el mismo ADN. Además que el J2a4b-M67 DE JUDIOS DE ALEMANIA, es el mismo que tienen los otros judíos, y los gitanos.

## EL HAPLOGRUPO H1a-M82 ROMANÍ

Family Tree DNA nos dice sobre este Haplogrupo: “Y Haplogroup H y sus subclados parecen tener entre 30,000 y 40,000 años de antigüedad. H y parecen encontrarse principalmente en el sur de Asia y el Medio Oriente. La única población H \* conocida de Europa son los gitanos romaníes / romaníes que **se confirma que están en el Haplogrupo H1a-M82 de Y**. Según algunas estimaciones, la versión romaní del Haplogrupo H1a - M82 de Y tal vez tenga solo 2000 años. La versión romaní de H1a - M82 se identifica a través del marcador 425 = 0 nulo. Ninguna otra población de M82 hasta ahora ha sido identificada como portadora de M82 con la mutación 425 = 0 de marcador nulo fuera de la población gitana.” Ahora la pregunta es: ¿Habrá judíos con el Haplogrupo H1a-M82? Veamos.

Kerala Y-DNA Distribution [Archive] - Anthrogenica, en un comentario en su página que dice HUMANISTA, hablando de este haplogrupo dice: “No estoy seguro de si esto está relacionado de alguna manera, pero uno de los cuatro iraquíes Mandaeans para los que tenemos datos de YDNA es Y-DNA H (kit # 189683). Los mandeos iraquíes hablaron una vez un idioma relacionado con Sureth y el babilonio judío, y parte de la familia de lenguas arameas orientales que se habla en Asōristān, que también incluía el siríaco litúrgico.” Lo que está diciendo **es que los tienen el H1a-M82 pueden ser de origen Babilónico judío.**



Peter Ginhahfjhd dice sobre este ADN: “algunos romaníes descendientes de ellos, levita, kenita, juda, elamita jeste es el origen de los gitanos romaníes! Los caldeos que llegaron a Samaria son hoy mandeos y tienen un ADN similar al de los romaníes / **gitanos. H1a-M82 y M-H69**, también obtuvieron gran cantidad de haplotipo **L** que se muestra de origen caldeo. **L** es específico para los caldeos.”

La Iglesia: Christian Churches of God hablando del gitano HABLOPROGRUPO H1a-M82 dice: “Así, el YDNA Haplogroup H se desarrolló a partir de F en el subcontinente indio (como L) y la fuente predominante de H en Europa proviene de los gitanos y los posteriores inmigrantes indios. **Se supone que los haplogrupos G, H, I y J son de origen semita y G, H, I se encuentran en asirios con I y J en asirios, arfaxaditas o hebreos, árabe keturah e ismaelitas, y poblaciones judías respectivamente.** I y J ahora son derivaciones conocidas del único grupo IJ. Si bien podemos demostrar razonablemente bien que los gitanos son de origen semítico que llegaron a través de la India, no podemos demostrar su origen en los hijos de Keturah. El idioma de los romaníes aparentemente se desarrolló en Europa después de que abandonaron la India. El subgrupo de Vlax Rom probablemente se deriva de un ancestro no hace más de 400-500 años en Europa.”

<http://www.ccg.org/weblibs/study-papers/p212a.html>

## **EL ADN GITANO E1b1b1a-M78 PUEDE SER LA LÍNEA ORIGINAL DE JACOB.**

Los informes que a continuación exponemos, dicen que el **E1b1b1a-M78** es en los gitanos donde más frecuencia tiene, y algunos llegan a decir, que puede que sea el ADN original de Jacob, ¿Por qué algunos dicen eso? No lo sé, lo cierto es que es difícil de comprobar. El US National Library of Medicine National Institutes of Health dice: “Estos linajes incluyen linajes del cromosoma Y ancestrales de la India (H1a-M82), actuales de Eurasia (J2a2-M67, J2 \* - M172, E1b1b1a-M78, I1-M253, R1a1M198 y R1b1-P25). La presencia de estos linajes en el conjunto de genes paternos de la población gitana es ilustrativa de la ruta de migración gitana desde la India.... El conjunto de genes paternales Roma también contiene un subconjunto específico de los **linajes E1b1b1a-M78 y J2a2-M67**, lo que implica una mezcla durante el asentamiento temprano.” Así está comprobado que este es un tipo de ADN que se da especialmente en los gitanos. Todas las empresas genetistas dicen que el **E1b1b1a-M78 y J2a2-M67** es gitano entre ellas family tree dna.

## **LOS JUDÍOS TIENEN EL MISMO ADN E1b1b1a (M78)**

El Blog anthropologic que habla sobre los Ashkenazi Jewish matrilineages mainly of European origin, hablando de este

haplogrupo dice: **“Es posible que E1b1b1a (M78) represente la línea original de Jacob”**

El estudio genético llamado: "E1a1, sus lazos judíos, genéticos y paternos" Por: Robert E. Hall, estos estudios han sido sacados de: "Una migración hacia atrás desde Asia al África subsahariana se ve respaldada por el análisis de alta resolución de los haplotipos humanos del cromosoma Y por: Fulvio Cruciani, es biólogo Departamento de Biología e Biotecnología "Charles Darwin" Universidad de Roma. Escrito en 2002. "Un origen predominantemente neolítico para la variación del ADN Y-cromosómico en el norte de África" por: Barbara Arredi, científica en biología. Lo escribió en 2004, 1999 en la página 6 del escrito de Robert E. Hall basado en los estudios anteriormente mencionados dice: “formado por E1b1b1-M35 se enriqueció más tarde con E1b1b1a-M78, E1a-M33 y solo recientemente con E1b1aM2 y R1b-M343. "Considere, si se quiere, que entre los judíos el grupo central,. E1b1b1-M35, y su subclade, E1b1b1a-M78, son segundos después del haplogrupo J y sus subclades, que es al menos sugerente de.... En realidad, la suposición anterior cuenta con el respaldo del estudio de Buckova en la página 18 de su informe que dice: "Para los pastores, los resultados favorecen un modelo en el que un núcleo inicial formado por E1b1b1 M35 fue enriquecido posteriormente con E1b1b1a-M78, E1a-M33 y solo recientemente por E1b1a-M2 y R1bM343. "Considere, si lo desea, que entre los judíos el grupo central, E1b1b1-M35, y su subclade, E1b1b1aM78, son segundos después del haplogrupo J y su

subclades, que es al menos sugerente de un grupo judío que se incluye en la composición de la Pastores Fulani. Entonces sí usted agrega E1a-M33, que del estudio Buckova del Fulani es principalmente E1a1, usted tiene el cuna de una relación que continúa hasta nuestros días, no solo entre los Fulani, sino también entre E1a1” Fíjese que lo que dice este estudio, es que el ADN judío más numeroso es el: haplogrupo J y el segundo es el: E1b1b1a-M78, que también es gitano.

### **EL ADN GITANO R1a1-M198 ES LEVITA.**

El libro titulado: Languages and Genes in Northwestern China and Adjacent Regions Por: Dan Xu, Hui Li, en la página 117, menciona que el R1a1-M198, R1b1-P25, J2a2-M67, J2, y otros haplogrupo son gitanos.

El Blog Anthropology dice: “Estos linajes incluyen linajes del cromosoma Y ancestrales de la India (H1a-M82), actuales de Eurasia (J2a2-M67, J2 \* -M172, E1b1b1aM78, I1-M253, R1a1-M198 y R1b1-P25). La presencia de estos linajes en el conjunto de genes paternos de la población gitana es ilustrativa de la ruta de migración gitana desde la India ...”

El estudio publicado por: Forensic Science International: Genetics Dice: “Estos linajes incluyen linajes del cromosoma Y ancestrales de la India (H1a-M82), actuales de Eurasia (J2a2-M67, J2 \* -M172, E1b1b1a-M78, I1M253,

R1a1-M198 y R1b1-P25). La presencia de estos linajes en el conjunto de genes paternos de la población gitana es ilustrativa de la ruta de migración gitana desde la India a través de los Balcanes.” [http://www.academia.edu/22434303/Paternal\\_genetic\\_history\\_of\\_the\\_Vlax\\_Roma](http://www.academia.edu/22434303/Paternal_genetic_history_of_the_Vlax_Roma). Ya hemos mostrado, como los genetistas dicen que esos mismos cromosomas son también de origen judío. La página dedicada a judíos levitas llamadas: Levite DNA dice: “A partir de abril de 2014, tras la introducción de Family Tree DNA de su nuevo haplotree Y-DNA, la página Y-DNA Matches de Family Tree DNA y sus sitios web de proyectos utilizaron una variedad de designaciones de haplogrupos para identificar a los levitas Ashkenazi R1a1a (incluidos RM420, R-SRY10831 .2, R-M198 y R-M512). Estas designaciones son consistentes entre sí, pero son menos específicas de lo que podrían o deberían ser. A pesar de las diferentes designaciones usadas por Family Tree DNA (que aparentemente reflejan, en parte, el uso de SNP probadas en el kit Geno 2.0 y aquellas probadas por los hombres reportados a la carta), como se muestra en el árbol ISOGG Haplogroup R , todos los levitas Ashkenazi R1a1a comparten los siguientes SNP, en el siguiente orden:

R1a: M420 R1a1: SRY10831.2 R1a1a: M512, M17, M198  
R1a1a1: M417 R1a1a1b2: Z93 R1a1a1b2a2: Z2124  
R1a1a1b2a2b: Z2122 R1a1a1b2a2b1: F1345” En consecuencia, todos los levitas Ashkenazi R1a1a deben designarse como R-CTS6 (o, tal vez, R-Y2619). Todos los haplogrupos que los genetistas dicen que demuestran el

origen indio de los gitanos **son los mismos que tienen los judíos.**

En la página: UN VIAJE POR LA GENEALOGIA JUDIA, la señora: Elizabeth Handler publica unas pruebas de ADN que se hizo en la empresa: AncestryDNA. Dio como resultado que tenía el tipo de ADN R-M198, el mismo que muchos gitanos, y dice: “De acuerdo con mis notas de la charla de Bennett Greenspan en la Conferencia IAJGS en agosto, este Haplogroup se remonta a Europa del Este o al oeste de Asia. La mitad de los levitas están en este haplogrupo, por lo que la historia que se ha transmitido oralmente en la familia del padre de mi esposo de que son levitas está respaldada por este resultado de prueba.” La prueba confirmó que eran levitas, asunto que ya sabían por información de la familia.

### **EL haplogrupo Gitano: R1b1-P25**

La Tesis doctoral: Estudio molecular de estructura Genética en poblaciones indígenas y afrocolombianas, por: María Claudia Noguera Santamaría, Doctora en Ciencias Biológicas, y respaldado por: Facultad de Medicina Pontificia Universidad Javerian, en la página 138 dice: “La frecuencia más alta fue del haplogrupo R1b1P25, en un 45.90% de total de la población afrocolombiana estudiada, este es el haplogrupo frecuente en Europa y su predominancia en la población colombiana se debe a los

procesos de miscegenación ocurridos en Colombia desde el momento de la conquista y colonia por parte de los europeos.”

Haplogrupo GITANO: H (M69) ES EUROPEO, INDIO, JUDÍO, DEL CARIBE, Y ETZ.

En esta página:

<http://www.esacademic.com/dic.nsf/eswiki/560661> la ACADEMIC, hablando del H (M69) dice: “En genética humana, el Haplogrupo H (M69) es un haplogrupo del cromosoma Y humano derivado del haplogrupo F y es característico del Subcontinente indio y del pueblo gitano.” Puedes mirar en otras páginas de estudios genéticos y te dirá lo mismo. Ahora si el Haplogrupo H es el cromosoma Y derivado del haplogrupo F y característico del pueblo gitano, se supone que sólo los gitanos tendrían este tipo de ADN. Pero no es así, en la página: Genética del Judío Ashkenazi que puede leer aquí: <http://321judaismo.com/en-profundidad/geneticadel-judio-ashkenazi/> Dice: “Otro haplogrupo principal en los Judíos Ashkenazi es el haplogrupo H, que según el estudio se encuentra en el 23% de los linajes Ashkenazi, que es también el principal haplogrupo en los europeos (40 a 50% en Europa, aproximadamente el 25% en el Cáucaso del Norte y 19% en el Cercano Oriente), de los cuales hay 29 mitogenomas que se aíslan dentro de los subgrupos poblacionales europeos que datan de principios del Holoceno, y los estudios filogeográficos del haplogrupo H” Así, observamos lo siguiente: Se nos dice que el

haplogrupo H, es característico de los gitanos, Indios, Europeos, y judíos. Si los gitanos son de origen indio, el 50% de los europeos también, porque tienen el mismo haplogrupo. Pero más aún, en la página de Laboratorio actual número 45 noviembre del 2014, en un estudio profundo de los distintos tipos de ADN y realizado por varios genetistas con una bibliografía de 34 casas de ciencia, dice así: “Otros haplogrupos encontrados en la población Caribe colombiana son el haplogrupo F, con frecuencia de 0.00156. Este haplogrupo tiene un estado derivado de p14 y un estado ancestral de las mutaciones que definen los linajes G (M201), H (M69), I, J, K, junto con sus descendientes haplogrupos y el haplogrupo T. Su frecuencia es moderada en Holanda y en la India (Karafet y colaboradores I 2008). Este Haplogrupo y sus subclados contienen más del 90% de la población masculina en el mundo. Dentro del estudio se encontró el haplotipo I2a2 en un solo individuo 1.5%) Los haplotipos J1 y J2 se encontraron en el 1.5% Y el 4.68%; por último el haplotipo T se encontró en un individuo de la población.” El significado de todo este estudio es que dentro del H (M69), se encuentra el haplotipo judío J1 y j2.



## **EI ADN GITANO ESPAÑOL: U3b1c Y U3 Y M5A1B ES UNA EVIDENCIA CLARA QUE LOS GITANOS SON LAS TRIBUS PERDIDAS DE ISRAEL.**

Desde antes del 1981 estudio el origen de pueblo, soy gitano español, y desde mi conversión a Yeshua y leer la Biblia, como a muchos gitanos nos ocurrió, me di cuenta que las leyes gitanas estaban en la Torá, y desde entonces no he cesado de investigar. En los últimos años he investigado en las pruebas de ADN, y a mi corto entendimiento dan prueba suficiente, que los gitanos son las tribus perdidas de Israel. ¿Cuál ha sido el motivo de no haber encontrado los biólogos este hallazgo? Ello es debido a que en principio nadie podía suponer que el pueblo judío tenía que ver algo con el pueblo gitano, y si alguien lo supo guardó silencio, porque el gitano no tiene buena prensa. Este pequeño resumen, sólo hablamos del hablogrupo U3 que abunda más en los gitanos españoles. En el libro que escribí: LOS GITANOS TRIBUS PERDIDAS DE ISRAEL, sostuve que no todos los gitanos pasaron por India, escribí que los gitanos vinieron de Egipto al Imperio Bizantino, en el siglo VI huyendo de los musulmanes, y este hallazgo lo confirma, porque el U3 no se ha encontrado en la India, es un hablogrupo de Oriente Medio, y con escasez, pero en los gitanos españoles tiene un porcentaje muy alto. Family Tree DNA en una página que se llama: U3 mtDNA Haplogroup dice: “Existen bolsas aisladas en el Cercano Oriente donde U3 ocurre en un porcentaje muy

alto de la población; U3 representa el 16% de los Adegei en el norte del Cáucaso, aproximadamente el 18% de los judíos iraquíes en Bagdad, el 39% de los Jordanos del Valle del Mar Muerto, el 11% del Qashqai en el sudoeste de Irán (estas personas hablan un dialecto estrechamente relacionado con Azerbaiyán del Cáucaso) 17% en un estudio de Luri en los Zagros occidentales, 12% en la isla griega de Rodas y también entre los romaníes (gitanos) de Polonia, Lituania y España, donde los porcentajes varían de casi 40% a tan alto como 55%.”

Alberto Gómez-Carballa de la University de Santiago de Compostela, Jacobo Pardo-Seco, Laura Fachal de la University of Cambridge y Antonio Salas, en su estudio genético sobre el ADN de los gitanos dicen: “U3 constituye el segundo haplogrupo más frecuente en romaníes europeos (12.4%); sin embargo, su frecuencia varía de 7,5% en los romaníes de Europa Central y del Este a 31.4% en Romaní Ibérico.”

La página: Jewish Genetics: Abstracts and Summaries de Family Tree DNA dice: “El estudio recolectó mtDNA de aproximadamente 600 judíos y no judíos de todo el mundo, incluidos 78 judíos y georgianos asquenazíes, uzbekos, alemanes, bereberes, etíopes, árabes, etc. El 17,9% de los judíos iraquíes incluidos en la muestra tienen un patrón de ADN mitocondrial conocido como U3. En comparación con el 2.6% de los judíos ashkenazis, el 0.9% de los judíos marroquíes, el 1.7%” Sacado de: <http://www.khazaria.com/genetics/abstracts-jews.html>

El estudio titulado: Genetics and the Archaeology of Ancient Israel realizado por: Wayne State University bajo la dirección de: Aaron J. Brody y Roy J. King publicado el 12-1-2013 en la página 20 dice: Aquí mtDNA haplogroups, U3a, H y H6 se encontraron a partir de los restos esqueléticos en el muestras probadas U3 es bastante frecuente en el ADN mitocondrial contemporáneo de Cercano Oriente y Las muestras levantinas sugieren cierta continuidad temporal en los haplogrupos de mtDNA de muy atrás como la Era Calcolítica (cerca 4500-4000 aC). Además, los autores encontraron que los haplotipos U3a y H6 de las antiguas muestras de ADN estaban presentes en una amplio rango de poblaciones judías contemporáneas. .... El único estudio de ADN antiguo del sur de Levante (Salamon et al, 2010) exploró haplogrupos de mtDNA en un contexto calcolítico de una cueva en el desierto de Judea.” Dado que este haplogrupo, estaban presentes en las poblaciones judías de la época, según los estudios realizados, es un tipo de ADN Antigo, es anterior a la división del reino de Israel entre Roboán y Jeroboán. El significado de este hallazgo es que los judíos son los ancestros fundadores de este hablogrupo U3, y en este caso concreto se demuestra que los gitanos de España pertenecen a este U3 en un porcentaje muy elevado, el conservar ese porcentaje es debido a que el gitano, se ha mezclado menos con la población donde ha convivido, y el judío lo conserva en menos porcentaje, al estar más mezclado con las poblaciones donde ha vivido. Los demás rastro encontrado del U3 en los diferentes pueblos, ha sido

por la mezcla, no de forma directa, llego a esta conclusión por la escasa evidencia en otras poblaciones, y el hallazgo del U3 en los esqueletos encontrados en el desierto de Judea, que tienen una antigüedad de unos 3000 años, lo cual evidencia que es UN ADN CUYO FUNDADOR SON JUDÍOS, si hubiesen sido otra nación o pueblo los fundadores del U3 entonces hubiesen sido portadores del U3, pero al ser, el número máximo de este haplogrupo U3 judío y gitano evidencia que bajo el prisma de estos estudios genéticos que los gitanos y judíos vienen de un mismo árbol y que son los fundadores de este U3. Pero no es este el único ADN encontrado en los gitanos que comparte con los judíos, sino que son prácticamente en su totalidad, es decir todo tipo de ADN que tienen los gitanos, está también en los judíos.

### **EL ADN GITANO M5a1b, Y SUBGRUPOS, ESTÁ PRESENTE EN LOS GITANOS DE PORTUGAL, ESPAÑA, FINLANDIA BULGARIA, ETC.**

Este ADN M5a1b tiene algunas variantes, que desciende del mismo y que tienen algunos gitanos españoles y Búlgaros, que es el M18. “fue el subhaplogrupo asiático más frecuente encontrado en todas las poblaciones romaníes (que oscila entre el 6% y el 29%). La mayoría de las secuencias de M5a1 presentaron la variante HVR-I 16298C, que probablemente define M5a1b ya que estaba presente en las dos secuencias mitocondriales completas

estudiadas por Malyarchuk” Este es un trabajo realizado por: US National Library of Medicine. National Institutes of Health. En este trabajo colaboraron: Isabel Mendizabal, Cristina Valente, Alfredo Gusmão, Cíntia Alves, 2Verónica Gomes, Ana Goios, Walther Parson, Francesc Calafell, Luis Alvarez, António Amorim, Leonor Gusmão, David Comas, and Maria João Prata. La misma información nos da Family Tree DNA, pero amplía un poco más el abanico y dice: “Haplogrupos Y comunes (línea paterna directa) entre romaníes, sinti y gitano: H1a M-82, J2 (J-M67), J2a1b1 (J-M92), E-V13, I2a, I2a1, R1a, R1a1a haplogrupos comunes de mtDNA (línea materna directa) entre Romani, Sinti y Gitano: M5a1b, X2e, X2e1, X2d, H7, J1b, J1b3, J1c, U3b, I1a (M27). Edite su {{tipo}}.” El estudio de Genetic affinities of the Jewish populations of India, realizado por: Gyaneshwer Chaubey, Manvendra Singh, Niraj Rai, Mini Kariappa, Kamayani Singh, es un estudio profundo sobre los ADN judíos de la India, con una lista de todos los ADN judíos de la India y en la página 16 aparece en M5a1b y dice así: “Present Study 4344 Cochin Jewish Jewish 3 129-223 263-489-734-1039810400-12477-15043-15287-15301-15379 M5a1b”

## **LOS GITANOS DE ESLOVAQUIA**

El estudio Genético de la población gitana de Eslovaquia, realizado por: Ciencia antropológica, bajo la dirección de: EVA PETREJCÍKOVÁ , MIROSLAV SOTÁK , JARMILA

BERNASOVSKÁ , IVAN BERNASOVSKÝ , ADRIANA SOVICOVÁ , ALEXANDRA BÔZIKOVÁ , IVETA BORONOVÁ , PETRA ŠVÍCKOVÁ , DANA GABRIKOVÁ , SONA MACEKOVÁ. Revela que tienen todos los hablogrupo y Cromosomas que tienen judíos levitas y asquenazi. A continuación les presenta parte del estudio. Población

“Aproximadamente 350,000-380,000 gitanos viven en Eslovaquia de acuerdo con la lista oficial de estadísticas. La concentración más alta (54%) de la población gitana se encuentra en el este de Eslovaquia ( Vano, 2001 ). La población gitana de Eslovaquia representa una población aislada genéticamente con una alta frecuencia de consanguinidad e endogamia, que es aproximadamente 10-100 veces mayor que en la población europea de la misma región ( Ferák et al., 1987 ). Varios estudios de varios marcadores genéticos en diferentes muestras romaníes de Eslovaquia mostraron que su grupo genético difiere de la población mayoritaria eslovaca y las poblaciones europeas vecinas ( Nagy et al., 2006 ; Soták et al., 2008 ; Malyarchuk et al., 2008 ). El análisis de diferenciación de la población basado en marcadores de STR autosómicos entre romaníes eslovacos y europeos mostró diferencias significativas a pesar de su proximidad geográfica ( Soták et al., 2008 ). La población gitana se caracteriza por el nomadismo, una estructura de castas y su posición en numerosos países como una minoría étnica desfavorecida ( Morar et al., 2004 ).”

## Resultados y discusión

El análisis genético de 200 muestras de romaníes mostró 83 haplotipos diferentes; 61 (30.5%) ocurrieron en una sola copia. El haplotipo más frecuente 10-12-12-28-10-1614-11-13-22-14 / 14 se encontró en 22 copias. La diversidad genética en la población analizada fue de  $0,9623 \pm 0,0057$  y la capacidad de discriminación fue del 41,5%. Predijamos los haplogrupos del cromosoma Y de los datos de Y-STR mediante el uso del programa Haplogroup Predictor. La Tabla 1 y la Figura 1 muestran la distribución de Y-haplogrupos en la población gitana eslovaca. Los haplotipos observados, los haplogrupos predichos de la población gitana y la probabilidad de Bayesian se informan en la Tabla 2. Se encontraron solo ocho haplogrupos de los 15 haplogrupos centrales en la población estudiada. Cuatro haplogrupos-a saber, H, E1b1b, J2, I1a-ocurrieron en altas frecuencias (> 10%) y en conjunto representaron ~ 90% de todos los cromosomas Y. Los haplogrupos R1a, R1b, I2a, N1 se observaron en pequeños números (que representan 0.54.5%). Los haplogrupos restantes, E1b1a, I1b2a, J1, G2a, G2c, L y Q, no se detectaron en las muestras estudiadas. La probabilidad Bayesiana fue mayor al 60% en todas las muestras.

Table 1. Distribution of Y-haplogroups in Slovak Romany population ( $n = 200$ )

Haplogroup	Number	Percent
E1b1b	42	21
H	80	40.0
I1a	28	14
I2a	1	0.5
J2	33	16.5
N1	1	0.5
R1a	6	3
R1b	9	4.5
Total	200	100

En la tabla podemos ver el tipo de ADN que tienen los gitanos eslovacos, este trabajo se realizó en 200 gitanos, si analizamos uno por uno, veremos que la mayoría pertenecen a los judíos.



**CAPÍTULO III**  
**LOS GITANOS DE ESPAÑA**  
**TIENEN EL MISMO ADN**  
**QUE LOS JUDÍOS COCHÍN DE**  
**LA INDIA.**

## LOS GITANOS TIENEN EL MISMO ADN QUE LOS JUDÍOS COCHIN DE LA INDIA.

Muchos gitanos españoles y europeos tenemos el HABLOGRUPO: **M5a1b Y OTROS EL U3, entre otros.** Pues bien, el estudio sobre los judíos de la India titulado: **Genetic affinities of the Jewish populations of India**, revela que es exactamente el mismo **ADN** que los gitanos españoles y europeos.

A los judíos del sur de la India se les llaman **judíos Cochín**, dice este estudio que están allí desde los tiempos de Salomón **y que son israelitas**, es decir que pueden ser las tribus perdidas, parte de ellas. Precisamente cuadra con la salida de las 10 tribus, que el reino se dividió con su hijo Roboam y 200 años después las tribus fueron llevadas cautivas a Asiria. Pues bien veamos un croquis de este libro donde dice que el hablogrupo **M5a1b**:

Supp. Table 6. The mtDNA haplogroups of Indian Jewish and their neighbouring local Indian populations

Population	n	A	B4c2	B5a	C4a4a	M4a	M5	M5a	M5a1	M5a1b	M5a2	M6
Jewish 1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jewish 3	305	0.007	0.003	0.013	0.003	0.003	0.010	0.043	0.007	0.003	0.003	0.003
Jewish 4	45	-	-	-	-	-	-	-	0.267	-	-	-
Kurchian	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ulladan	28	-	-	-	-	-	0.357	-	-	-	-	-
Malayan	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paniya	31	-	-	-	-	-	0.032	-	-	-	-	-
Adiyan	14	-	-	-	-	-	0.714	0.286	-	-	-	-
Kuruman	27	-	-	-	-	-	0.037	-	-	-	-	-
Kattunaiken	79	-	-	-	0.089	-	-	-	-	-	-	-

El croquis es muchísimo más grande, pero lo he recortado, porque si no, no podríamos verlo con detalle. Como podéis ver el círculo rojo son todos los hablogrupo M de judíos Cochín de la India. Hay gitanos que tienen sólo el hablogrupo M, pero el gitano español y otros gitanos europeos tenemos el Hablogrupo: M5a1b, que lo he señalado con un círculo azul. Arriba un letrero en inglés que traducido dice: *Supp. Tabla 6. Los haplogrupos de ADN mitocondrial de judíos de India y sus poblaciones indígenas locales vecinas.*

Estos croquis aparecen en la página 22 del estudio. **Esto es muy importante, porque el ADN gitano y judío es el mismo.**

Ahora veamos que dice family tree DNA y otras empresas sobre el haplogrupos de mtDNA **M5a1b** es comunes (línea materna directa) entre **Romani, Sinti y Gitano**, puede verlo aquí:

<https://www.familytreedna.com/groups/romanidna/about/goals>

**El US National Library of Medicine National Institutes of Health, en un estudio sobre el ADN gitano dice: *“El análisis de mitógenos permitió la caracterización de varios clados específicos de romaníes. M5a1b1a1 es el haplogrupo europeo más distintivo de Romani; está presente en todos los grupos romaníes a frecuencias variables (con solo hallazgos esporádicos en no romaníes) y representa el 18% de su grupo de ADN mitocondrial. Sus características filogeográficas indican que M5a1b1a1 se originó hace 1.500 años (kya, 95% CI: 1.3-1.8) en una población proto-romaní que vive en el noroeste de la India. U3 representa el haplogrupo romaní más característico de origen europeo / del Cercano Oriente (12,4%); aparece a frecuencias diferentes en todo el continente (Iberia: ~ 31%; Europa Oriental / Central: ~ 13%). Todos los mitógenos de U3 de nuestra muestra de romaní ibérico están dentro de un nuevo subclado, U3b1c, que se puede fechar a 0,5 kya (IC del 95%: 0,3-0,7); ..... lo que sugiere que la identidad cultural y el aislamiento relativo han permitido a los romaníes***

***preservar un patrimonio distintivo de ADN mitocondrial, con algunas características que los vinculan inequívocamente con su patria indígena ancestral..”***

**El libro TITULADO: Mitochondrial DNA Variability in Slovaks, with Application to the Roma Origin Y PUBLICADO POR: annals oh Human Genetics dice:** *Previamente, utilizando el enfoque de secuenciación de ADNmt completo, encontramos que otro linaje gitano frecuente con motivo: 16129-16223-16291-16298 pertenece al haplogrupo M5 específico de India (Malyarchuk y otros, 2006a). Sin embargo, debido al progreso de la secuenciación del genoma mitocondrial en poblaciones de la India (Kivisild et al., 2006; Sun et al., 2006), es posible definir con mayor precisión la posición filogenética exacta de estos ADNmt de **Romani. Presentamos aquí el haplotipo M5 específico de gitanos.....** 1 muestran que el tronco M5a1 está definido por las transiciones en 4916 y 15287, y la rama específica de gitanos de este subgrupo designado como M5a1b está determinada por transiciones en cuatro posiciones (1303, 3954, 6461 y 9833). Vale la pena observar que una de las **muestras M5a1a (R61) fue tomada del sur de la India (Andhra Pradesh), mientras que otra muestra (As32) era de ascendencia asiática desconocida. Por lo tanto, nuestros hallazgos apuntan a un posible origen indio de ambos haplogrupos específicos de Roma, M5a1b y M35b.***

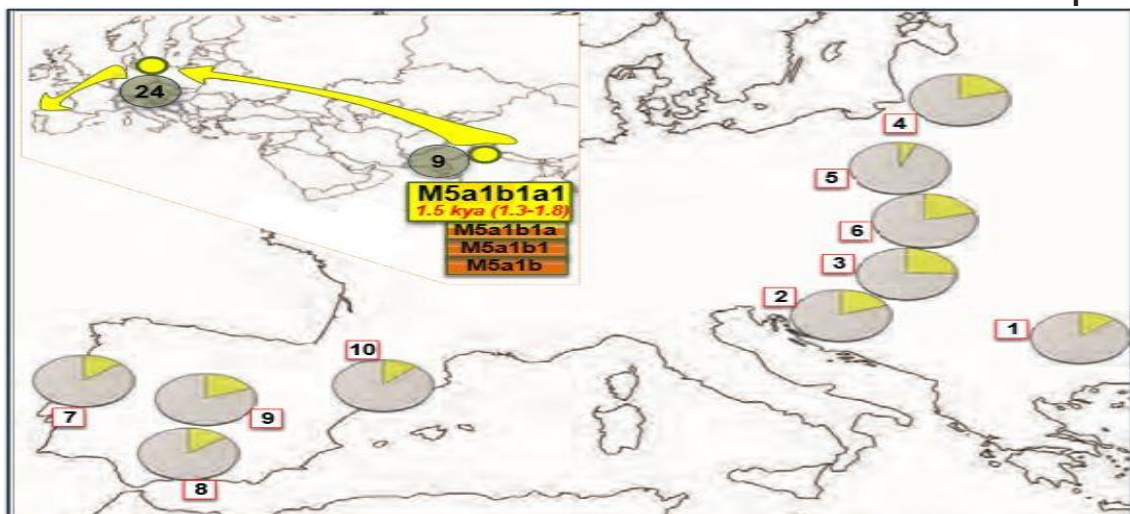
Este estudio indica que los gitanos del norte de la India que tienen el M5a1b y los del sur de la India,

tienen el mismo origen. Así, no es posible tener el mismo tipo de ADN y ser de linajes distintos.

En Israel viven 8000 judíos Cochín que fueron a vivir allí desde el comienzo de la restauración de Israel. Cualquier gitano europeo puede comprobar que tienen el mismo ADN.

Así, observamos que las pruebas realizadas gitanos de España y Europa dan como resultado que su hablogrupo es el M5a1b, y los han hecho pruebas a los judíos Cochín dan como resultado que su hablogrupo es: M5a1b.

**El libro: ESTUDIO DE LOS PATRONES DE VARIABILIDAD GÉNÉTICA HUMANA MITOCONDRIAL EN DIFERENTES MODELOS POBLACIONES EUROPEOS. Escrito por: Luis Concheiro, publicado por: LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA.** Dice que el M5a1b es un tipo de hablogrupo de los gitanos españoles y en la página 208 muestra un mapa con el camino desde India a Europa:



En este libro hay una amplia información sobre el **U3** que es un hablogrupo que apenas lo hay en otro linaje, pero es abundante en los gitanos españoles. Y hemos demostrado que este Hablogrupo U3 es de origen hebreo.

## **LOS JUDÍOS COCHÍN EN EL DÍA DE HOY**

Hoy día quedan muy pocos judíos Cochín en la India, la mayoría emigraron a Israel antes del 1948 y fueron fundadores de la nación. Una página llamada EFEMERIDES NOS CUENTA LA HISTORIA DE LOS JUDÍOS COCHÍN Y DICE ASI:

### Historia

La tradición dice que los judíos fueron por primera vez en masa a Cranganore (un antiguo puerto, cerca de Cochín) después de la destrucción del Templo en el año 70.

Hay evidencia que la comunidad judía de Cochín es muy antigua. El famoso viajero Benjamín de Tudela, el Marco Polo judío, visitó la India en el siglo 12 y escribió que vivían en la región unos mil judíos, "negros como sus vecinos". A principios del siglo 16 se les unieron judíos españoles y portugueses, expulsados de la península ibérica.

La comunidad judía, influenciada por el sistema de castas de la India, estaba dividida en tres grupos: los "judíos blancos", (descendientes de judíos españoles, sirios, holandeses y alemanes); los "judíos negros" (en apariencia iguales a los hindúes no judíos); y los meshujrarim, "judíos

emancipados", (descendientes de esclavos liberados). Los judíos blancos y negros tenían sinagogas separadas, y no se casaban entre ellos. Los meshujrarim no tenían derecho a sentarse en las sinagogas (hasta 1932) ni a ser llamados a la Torah, excepto en Simjat Torah.

Un jefe llamado José Rabán obtuvo un principado sobre los Judíos de Cochin dado por el emperador Chera de Kerala, Bhaskara Ravivarman II.

Descendientes de Rabán mantuvieron esta comunidad diferenciada, que se llamaba Anjuvannam, hasta que una disputa sobre la jefatura estalló entre dos hermanos, uno de ellos, llamado José Azar, en el siglo XVI. Los Judíos Paradesi, también llamados "Judíos Blancos", se instalaron en la región más tarde, llegando a la India de los países europeos como Holanda y España, y trayendo con ellos la lengua ladina y sus costumbres sefardíes en el siglo XVIII.

En 1524, los musulmanes, apoyados por el gobernante de Calicut (hoy Kozhikode), atacaron a los judíos ricos de Cranganore con el pretexto de que tenían una ventaja con el comercio de la pimienta. Los judíos huyeron a Cochin y fue bajo la protección de la Raja hindú allí. Poco después, los portugueses ocuparon Cochin en este mismo período, y atacaron a los judíos hasta que los holandeses los desplazaron a ellos en 1660. Los protestantes holandeses fueron más tolerantes de la comunidad.

Es notable que los Judíos de Cochin no se adhieran a la prohibición del Talmud contra el canto del público por las mujeres, y por lo tanto siempre han tenido una rica

tradición de las oraciones judías y canciones narrativas que realizan las mujeres en judeo-malayalam.

### **Hoy en día**

En 1948, cuando se declaró la independencia del Estado de Israel, los judíos de Cochin, (todos ellos "judíos negros" excepto por unos 100 "judíos blancos"), manifestaron su ferviente deseo de inmigrar a Israel.

Hoy en día la mayoría de los Judios de Cochin han emigrado (principalmente a Israel- 8000 de 8500 aprox). Grandes grupos se han asentado en el Moshav de Nevatim en el Negev de Israel (del sur) y de Moshav Yuval en el Norte, en el barrio de Katamon en Jerusalén, en Beer Sheva, de Dimona y Yeruham. En Cochin, la Sinagoga Paradesi todavía está en funcionamiento. Parte de la disminución de la población judía de Kerala también puede atribuirse a la conversión.

En 1882 los "judíos negros" fueron reconocidos como judíos por el Gran Rabino de Jerusalén, pero a los meshujrarim se les exigió inmersión en la mikveh para ser aceptados como judíos.





## **Judíos Cochín que viven en Israel**

**EI ADN GITANO ESPAÑOL: U3b1c Y U3 ES UNA EVIDENCIA CLARA QUE LOS GITANOS SON LAS TRIBUS PERDIDAS DE ISRAEL.**

Desde antes del 1981 estudio el origen de pueblo gitano, soy gitano español, y desde mi conversión a Yeshua y leer la Biblia, como a muchos gitanos nos ocurrió, me di cuenta que las leyes gitanas estaban en la Torá, y desde entonces no he cesado de investigar. En los últimos años he investigado en las pruebas de ADN, y a mi corto entendimiento dan prueba suficiente, que los gitanos son las tribus perdidas de Israel. ¿Cuál ha sido el motivo de no

haber encontrado los biólogos este hallazgo? Ello es debido a que en principio nadie podía suponer que el pueblo judío tenía que ver algo con el pueblo gitano, y si alguien lo supo guardó silencio, porque el gitano no tiene buena prensa. Este pequeño resumen, sólo hablamos del hablogrupo U3 que junto al M5a1b abundan más en los gitanos españoles. En el libro que escribí: LOS GITANOS TRIBUS PERDIDAS DE ISRAE, sostuve que no todos los gitanos pasaron por India, escribí que los gitanos vinieron de Egipto al Imperio Bizantino, en el siglo VI huyendo de los musulmanes, y este hallazgo lo confirma, porque el U3 no se ha encontrado en la India, es un hablgrupo de Oriente Medio, y con escasez, pero en los gitanos españoles tiene un porcentaje muy alto. Family Tree DNA en una página que se llama: U3 mtDNA Haplogroup dice: “Existen bolsas aisladas en el Cercano Oriente donde U3 ocurre en un porcentaje muy alto de la población; U3 representa el 16% de los Adegei en el norte

del Cáucaso, aproximadamente el 18% de los judíos iraquíes en Bagdad, el 39% de los Jordanos del Valle del Mar Muerto, el 11% del Qashqai en el sudoeste de Irán (estas personas hablan un dialecto estrechamente relacionado con Azerbaiyán del Cáucaso) 17% en un estudio de Luri en los Zagros occidentales, 12% en la isla griega de Rodas y también entre los romaníes (gitanos) de Polonia, Lituania y España, donde los porcentajes varían de casi 40% a tan alto como 55%.”

Alberto Gómez-Carballa de la University de Santiago de Compostela, Jacobo Pardo-Seco, Laura Fachal de la University of Cambridge y Antonio Salas, en su estudio genético sobre el ADN de los gitanos dicen: “U3 constituye

el segundo haplogrupo más frecuente en romaníes europeos (12.4%); sin embargo, su frecuencia varía de 7,5% en los romaníes de Europa Central y del Este a 31.4% en Romaní Ibérico.”

La página: Jewish Genetics: Abstracts and Summaries de Family Tree DNA dice: “El estudio recolectó mtDNA de aproximadamente 600 judíos y no judíos de todo el mundo, incluidos 78 judíos y georgianos asquenazíes, uzbekos, alemanes, bereberes, etíopes, árabes, etc. El 17,9% de los judíos iraquíes incluidos en la muestra tienen un patrón de ADN mitocondrial conocido como U3. En comparación con el 2.6% de los judíos ashkenazis, el 0.9% de los judíos marroquíes, el 1.7%” Sacado de: <http://www.khazaria.com/genetics/abstracts-jews.html>

El estudio titulado: Genetics and the Archaeology of Ancient Israel realizado por: Wayne State University bajo la dirección de: Aaron J. Brody y Roy J. King publicado el 12-1-2013 en la página 20 dice: **Aquí mtDNA haplogroups, U3a, H y H6 se encontraron a partir de los restos esqueléticos en el muestras probadas U3 es bastante frecuente en el ADN mitocondrial contemporáneo de Cercano Oriente** y Las muestras levantinas sugieren cierta continuidad temporal en los haplogrupos de mtDNA de muy atrás como la Era Calcolítica (cerca 4500-4000 aC). Además, los autores encontraron que los haplotipos U3a y H6 de las antiguas muestras de ADN estaban presentes en una amplio rango de poblaciones judías contemporáneas. .... El único estudio de ADN antiguo del sur de Levante (Salamon et al, 2010) exploró haplogrupos de mtDNA en

un contexto calcolítico de una cueva en el desierto de Judea.” Dado que este haplogrupo, estaban presentes en las poblaciones judías de la época, según los estudios realizados, es un tipo de ADN Antiguo, es anterior a la división del reino de Israel entre Roboán y Jeroboán. El significado de este hallazgo es que los judíos son los ancestros fundadores de este haplogrupo U3, y en este caso concreto se demuestra que los gitanos de España pertenecen a este U3 en un porcentaje muy elevado, el conservar ese porcentaje es debido a que el gitano, se ha mezclado menos con la población donde ha convivido, y el judío lo conserva en menos porcentaje, al estar más mezclado con las poblaciones donde ha vivido. Los demás rastro encontrado del U3 en los diferentes pueblos, ha sido por la mezcla, no de forma directa, llego a esta

conclusión por la escasa evidencia en otras poblaciones, y **el hallazgo del U3 en los esqueletos encontrados en el desierto de Judea**, que tienen una antigüedad de unos 3000 años, lo cual evidencia que es UN ADN CUYO FUNDADOR SON JUDÍOS, si hubiesen sido otra nación o pueblo los fundadores del U3 entonces hubiesen sido portadores del U3, pero al ser, el número máximo de este haplogrupo U3 judío y gitano evidencia que bajo el prisma de estos estudios genéticos que los gitanos y judíos vienen de un mismo árbol y que son los fundadores de este U3. Pero no es este el único ADN encontrado en los gitanos que comparte con los judíos, sino que son prácticamente en su totalidad, es decir todo tipo de ADN que tienen los gitanos, está también en los judíos.

## **EL hablogrupo VI-68 apunta al origen común de gitanos y judíos.**

El Libro: Genetic Variation And Disease In The Roma (Gypsies) Escrito por: David J. Gresham y publicado por: Cowan University, en la página 134 dice: “El análisis de haplotipos revela la estrecha afinidad biológica de los machos con Y los cromosomas pertenecientes al VI-68 en estas ocho poblaciones. De los 52 ystr los haplotipos que se identificaron en los romaníes, solo uno era común a todas las poblaciones. **Este linaje, VI-68-a, representa el 27%** de los cromosomas Y, por lo tanto, puede referirse a como el linaje masculino modal romaní. La ocurrencia de un varón común altamente resuelto, linaje en la población separada se ha observado anteriormente **sólo en el Ashkenazi y Sacerdotes sefarditas de Cohen (Thomas et al., 1998)**. Para los sacerdotes judíos, una Y común, el cromosoma no es inesperado debido a la herencia paterna de la vocación. **En los gitanos, la presencia de un linaje masculino idéntico en cada población apunta al origen común de estas poblaciones y la preservación a largo plazo de la identidad grupal.**” Este libro trata de los hablogrupos gitanos, y apunta a un mismo origen con los gitanos.

## **LOS NAZIS QUISIERON ANIQUILINAR A LOS GITANOS TRAS DESCUBRIR EL ORIGEN COMÚN CON LOS JUDÍOS.**

Este mismo libro en la página 316 dice: “Los estudios genéticos de los romaníes se han realizado durante más de 70 años, con miles de individuos muestreados en toda Europa. Durante los años del Tercer Reich, los gitanos, junto con los judíos, atrajeron la atención especial de los genetistas alemanes [g]. Una propuesta de subvención firmada por el ganador del premio Nobel Ferdinand Sauerbruch y financiada por la Deutsche Forschungsgemeinschaft diseñó la "investigación genética y médica" en el campo de exterminio de Auschwitz [g]. **El Centro de Investigación de Higiene de la Raza y Biología de la Población, establecido en 1936, organizó registros completos de genealogías judías y romaníes y proporcionó "la base científica" para la "solución final", la aniquilación de millones de judíos y Romanin en los campos de concentración de los ocupados por los nazis.**”

## **El haplogrupo IV-68 es gitano y judío**

El libro titulado: *Reconstructing the Origins and Migrations of Diasporic Populations: The Case of the European Gypsies*, escrito por: **Theodore G Schurr**, University of Pennsylvania, Anthropology Department, Faculty Member. Studies Anthropology, History, and Archaeology. En la página 278 dice: “**La alta frecuencia del haplogrupo IV-68 en el grupo romaní también es**

paralela a otro linaje masculino altamente resuelto que ocurre predominantemente en poblaciones judías, el haplotipo modal de Cohen (Thomas et al. 2000). Como tales, estos datos generalmente contradicen la hipótesis de que los gitanos se encuentran principalmente en un grupo culturalmente definido de ascendencia europea (cf. Lucassen et al. 1998; Okely 1983; Wexler 1997).”

### EL ADN DE LOS GITANOS SINTI.

Los gitanos Sinti, todos los demás gitanos eran nómadas, y habitaban en Europa central Alemania, Italia, Francia, Escandinavia etc. Ellos hablan el Romanes que tiene un vocabulario del Romaní, con algunas diferencias gramaticales y se nota la influencia del alemán. Algunos dicen que los Sinti han adoptado diferentes nombres en algunas naciones.

“Entre los sintis se encuentran muchos músicos como Drafi Deutscher o el guitarrista de jazz Django Reinhardt y Biréli Lagrène. Häns'che Weiss grabó un disco en Alemania a mediados de los años 1970 donde canta sobre el Porajmos (holocausto romaní) en su propio idioma para que muchos jóvenes alemanes aprendieran sobre el tema. Titi Winterstein y otros miembros del clan Reinhardt todavía tocan el tradicional y moderno Jazz gitano por toda Europa. El tecladista Joe Zawinul es descendiente de sinte (Sintenghero).”

## TEORIAS SOBRE LOS SINTI.

Algunas teorías dicen que los Sinti no son gitanos, pero no tiene ningún fundamento. Este razonamiento es debido a que algunas tribus gitanas, al pasar por los diferentes países, se les pegaron costumbres que las adoptaron como si fueran leyes gitanas, y debido a eso, ha habido discusiones entre unos y otros diciendo, que si estos o aquellos, no son gitanos porque no tienen nuestras costumbres. Pero tanto unos como los otros, son gitanos, y las pruebas son las mismas leyes y el idioma, que aunque haya variado debido a los préstamos de los países por donde pasaron, aun así, **TODOS LOS GITANOS DE LAS DIFERENTES NACIONES DONDE HABITAN, SI SABEN HABLAR EL ROMANÍ, SE ENTENDIENDEN PERFECTAMENTE.**



Gitanos Sinti llevados a los campos nazis

Los gitanos Sinti, al igual que los demás, sufrieron la persecución nazi desde sus comienzos, y miles y miles



fueron llevados a los campos de concentración, donde muchos fueron gaseados y quemados.

## **SU LLEGADA A EUROPA**

Los datos históricos de su llegada a Europa, es la misma que se da para todos los gitanos, es decir sobre el 1425 e incluso antes.

## **EL ADN JUDIO R-M124, ES EL MISMO QUE LOS GITANOS SINTI.**

Por ejemplo tenemos el ADN judío: R-M124, que ahora también el L295 Y R2 Y ETC, pues **FAMILYTREEDNA** DICE: “Más allá de los judíos Ashkenazi, el haplogrupo R-M124 es casi inexistente en Europa. **Los sinti, un pueblo romaní que llegó a Europa central durante la Edad Media, es una de las pocas poblaciones europeas donde se ha encontrado R-M124.** En una pequeña población de individuos Sinti de Alemania que fueron reasentados en Asia Central en la década de 1940, **R-M124 se encontró a una frecuencia sorprendentemente alta del 53%.** Este porcentaje es altísimo, pero en este libro observaremos que en toda la población gitana del mundo se mantiene esa vinculación con el pueblo judío.

El haber encontrado esta alta frecuencia tan alta frecuencia de los gitanos Sinti del ADN R-M124, ha suscitado multitud de debates, y muchos de ellos se muestran un poco incrédulos, sin embargo los hallazgos genéticos son ciertísimos.

El libro titulado: Mitochondrial Haplogroup U3b escrito Por: Richard Edmunds, U.K, November 2017, en la página dice: *“Pruebas en miembros del norte de Europa La población Sinti Romani indica claramente tal contacto, que muestra una distribución de frecuencia inusualmente alta del marcador M124,”* FamilyDNA dice: *“es casi inexistente en Europa, excepto entre los judíos Ashkenazi y un pequeño puñado de personas Sinti Romani.”* Ahora bien, discrepamos con FAMILYDNA, que sólo sea un grupo de gitanos, que tenga ADN judío, puede que el M124 sea sólo en este grupo de Sinti, pero es que los gitanos tienen todo los tipos de ADN judíos, como estamos demostrando en este libro.

## **LOS GITANOS MANOUCHE TIENE EL MISMO TIPO HABLO GRUPO QUE LOS SINTI.**

Son excelentes músicos en especial en estilo: Gypsy jazz también se emplea el término por el que es conocido en Francia, como "Jazz manouche," Algunos creen que los Manouche y los Sinti son lo mismo, otros creen que no, que son gitanos, pero diferentes a los Sinti. Parece ser, según el Mundo y agencia Efe que publicaron un reportaje sobre el cantante Manouche Django Reinhardt, que a los nazis les gustaba el Jazz Gypsi. La agencia Efe dice en su artículo: ***“Reinhardt -Reda Kateb- es ese músico genial que toca en el París ocupado, ante oficiales nazis que pierden la rigidez a ritmo de jazz, mientras en los bosques de las Ardenas otros gitanos mueren a balazos o son deportados a campos de concentración.”*** EFE Berlín 9 feb. 2017. Las pruebas de ADN que se han realizado, los Manouche están incluidos,

es decir cuando decimos Romaní, nos referimos a los gitanos en su conjunto. El tipo de Hablogrupo es el mismo que en los demás gitanos.

**CAPÍTULO IV**  
**PRUEBAS DE ADN DE**  
**GITANOS DE EUROPA**

## Introducción a este capítulo

Me hice pruebas de ADN, para comprobar por mí mismo si era cierto las investigaciones que había realizado, y las publiqué en mi Facebook, y otros gitanos se hicieron pruebas, dando el mismo resultado con una variación muy pequeña. Posteriormente la misma empresa me envió pruebas de otros gitanos de casi todo el Mundo, con el mismo resultado. Por ello quiero compartir con ustedes esas pruebas y darles una explicación. Es importante compartirla, porque así se dará cuenta de la diferencia que hay entre una y otra empresa a la hora de darte los resultados de tu ADN.

Cuando te hagas una prueba de ADN para saber tu origen, Si te dicen que eres Italiano, Griego, Español, a veces no hay que sacar caso a ese resultado, porque no es cierto. Para entender esto les diré, **cuando algún gitano se hace pruebas de ADN, te dirá que tu ADN es INDIO, o GRIEGO,** pero no es cierto, después buscas el hablogrupo, y investigas y te das cuenta que no es cierto, es lo que me pasó a mí. Por ello el ADN que mejor te dice tu origen, es el que te dice el hablogrupo, el problema es, que ese, cuesta más dinero.

Ahora en la empresa llamada MYHeritage, te dice si tienes origen judío asquenazi, pero no te dice el hablogrupo.

## MIS PRUEBAS DE ADN

A continuación, os paso las pruebas que me hice, para demostrar el origen judío de los gitanos, como tribus de Israel.



En este primer gráfico observamos que dice que soy griego en 45,8%, justo abajo dice soy Italiano en un 6,8% después Europeo Oriental un 9,6% en rojo dice que soy Judío Askenazi en 6.8%, Surasiático que se refiere a la India un 31%. Tengo pruebas de ADN de unos 200 gitanos de todo el mundo, prueba hechas con MyHeritage, y a todos los gitanos les da la misma respuesta, un porcentaje de Griego y otro de la India.

Ahora veamos un grafico de un gitano Alemán comparado con el mío.



Podemos observar, que es prácticamente el mismo, a la izquierda en rojo es mi ADN, en verde a la derecha es la del gitano alemán. Sólo varía el porcentaje, pero el origen es el mismo.

Así, es todos los gitanos del mundo, podemos tener diferentes tipos de hablogrupo, pero el origen es el mismo.

En siguiente grafico observemos los datos de una gitana griega.

	Ud.	Ελευθερία Χρήστου
▼ Europa	69,0%	49,3%
● Europa del Sur	52,6%	32,9%
Griego	45,8%	32,9%
Italiano	6,8%	0,0%
● Europa del Este	9,6%	13,1%
Europeo oriental	9,6%	0,0%
Balcánico	0,0%	13,1%
● Judío Askenazí	6,8%	3,3%
Judío Askenazí	6,8%	3,3%
▼ Asia	31,0%	42,4%
● Asia del Sur	31,0%	41,4%
Sudasiático	31,0%	41,4%
● Asia del Oeste	0,0%	1,0%
Asiático Occidental	0,0%	1,0%
▼ Medio Oriente	0,0%	8,3%

A la izquierda de nuevo mis porcentajes y a la derecha en azul los de la gitana griega, varia el porcentaje, pero es el mismo origen.

	Ud.	Elora Scamardo
▼ Europa	69,0%	35,9%
● Europa del Sur	52,6%	30,7%
Griego	45,8%	20,6%
Italiano	6,8%	0,0%
Sardo	0,0%	10,1%
● Europa del Este	9,6%	0,0%
Europeo oriental	9,6%	0,0%
● Judío Askenazí	6,8%	5,2%
Judío Askenazí	6,8%	5,2%
▼ Asia	31,0%	62,4%
● Asia del Sur	31,0%	47,0%
Sudasiático	31,0%	47,0%
● Asia del Oeste	0,0%	15,4%
Asiático Occidental	0,0%	15,4%
▼ Medio Oriente	0,0%	1,7%
● Medio Oriente	0,0%	1,7%

El grafico de arriba es una gitana de Estados Unidos, a la derecha mi ADN en rojo, a la izquierda la gitana en verde.



EL SIGUIENTE GRAFICO ES DE UNA GITANA DE AUSTRIA.

	Ud.	Serhan Karabulut
▼ Europa	69,0%	49,6%
● Europa del Sur	52,6%	47,3%
Griego	45,8%	47,3%
Italiano	6,8%	0,0%
● Europa del Este	9,6%	0,0%
Europeo oriental	9,6%	0,0%
● Judío Askenazí	6,8%	2,3%
Judío Askenazí	6,8%	2,3%
▼ Asia	31,0%	48,1%
● Asia del Sur	31,0%	42,8%
Sudasiático	31,0%	42,8%
● Asia del Oeste	0,0%	4,5%
Asiático Occidental	0,0%	4,5%
● Asia del Este	0,0%	0,8%
Nepali	0,0%	0,8%

### Abajo Gitana de Checoslovaquia

	Ud.	Lina Andersen
▼ Europa	69,0%	51,7%
● Europa del Sur	52,6%	41,1%
Griego	45,8%	41,1%
Italiano	6,8%	0,0%
● Europa del Este	9,6%	4,9%
Europeo oriental	9,6%	0,0%
Balcánico	0,0%	4,9%
● Judío Askenazí	6,8%	3,6%
Judío Askenazí	6,8%	3,6%
● Europa del Norte y del Oeste	0,0%	2,1%
Finlandés	0,0%	2,1%
▼ Asia	31,0%	41,6%
● Asia del Sur	31,0%	38,5%
Sudasiático	31,0%	38,5%
● Asia Central	0,0%	3,1%

## GITANA DE FINLANDIA

	Ud.	Sabina Bollström
▼ Europa	69,0%	51,7%
● Europa del Sur	52,6%	11,3%
Griego	45,8%	8,3%
Italiano	6,8%	3,0%
● Europa del Este	9,6%	19,1%
Europeo oriental	9,6%	0,0%
Balcánico	0,0%	16,6%
Báltico	0,0%	2,5%
● Judío Askenazí	6,8%	3,4%
Judío Askenazí	6,8%	3,4%
● Europa del Norte y del Oeste	0,0%	17,9%
Finlandés	0,0%	11,5%
Escandinavo	0,0%	6,4%
▼ Asia	31,0%	46,1%
● Asia del Sur	31,0%	36,6%
Sudasiático	31,0%	36,6%

## GITANA DE HOLANDA

	Ud.	Djuvera Ismailovska
▼ Europa	69,0%	46,7%
● Europa del Sur	52,6%	45,3%
Griego	45,8%	31,6%
Italiano	6,8%	8,5%
Ibérico	0,0%	5,2%
● Europa del Este	9,6%	0,0%
Europeo oriental	9,6%	0,0%
● Judío Askenazí	6,8%	1,4%
Judío Askenazí	6,8%	1,4%
▼ Asia	31,0%	47,9%
● Asia del Sur	31,0%	44,1%
Sudasiático	31,0%	44,1%
● Asia del Oeste	0,0%	3,8%
Asiático Occidental	0,0%	3,8%
▼ África	0,0%	4,3%
	100%	100%

Ángel Jiménez López |  
 Fecha análisis ADN 27/07/2018  
 Europa 74,7%  
 Europa del Sur 70,8%  
 Ibérico 43,9%  
 Italiano 26,9%  
**Judío Askenazí 3,1%**  
 Europa del Norte y del Oeste 0,8%  
 Inglés 0,8%  
  
**Asia 22,1%**  
**Asia del Oeste 13,4%**  
**Asiático Occidental 13,4%**  
 Asia del Sur 7,9%  
 Surasiático 7,9%  
**Asia del Este 0,8%**  
 Chino y vietnamita 0,8%  
**Medio Oriente 2,4%**  
 Medio Oriente 2,4%  
  
 América 0,8%  
 Nativo Americano 0,8

A LA IZQUIERDA EL ADN DEL Gitano de España Ángel Jiménez López. Todo lo que está marcado en oscuro son origen hebreo.

Para no tener que poner todos los gráficos, les diré que tengo 157 pruebas de ADN de gitanos de todo el mundo con el mismo resultado.

## ¿PORQUÉ LA MALLORÍA DE GITANOS TIENEN UN PORCENTAJE DE JUDÍOS ASQUENAZI?

Hemos observado que todas las pruebas de ADN tienen un porcentaje de ADN judío, que varía unos tienen un 1% hasta un 15%. Esto se mantiene en un porcentaje muy elevado de gitanos, puede que estemos hablando en 40 o 50% de gitanos que tienen el hablogrupo judío asquenazí. Mi respuesta es de lógica, si los gitanos somos las tribus perdidas de Israel, **debemos tener el hablogrupo de**


**JACOB** padre de Israel, es decir las 12 tribus deben tener el mismo hablogrupo, aunque sea en un porcentaje pequeño. *“La aplicación genealógica es inmediata y apasionante, dos varones en la actualidad si procedente directamente de un mismo varón, ya sea tres o diez generaciones antes, deberán compartir un ADN-Y idéntico o con apenas alguna leve mutación.”*

### **El ADN mitocondrial, nuestro árbol directo femenino.**

“Una parte de la carga genética se encuentra en las mitocondrias y **es heredada íntegramente de la madre** a todos sus hijos de ambos sexos. Serán sin embargo las hijas las que a su vez lo transmitan a sus hijos. Podemos ver a continuación el proceso y cómo en este caso estamos tratando de un ADN que pueden compartir hombre y mujeres, pero sólo lo transmiten estas últimas.” En este sentido observamos que los gitanos de España y otros países Europeos **tenemos el M5a1b** que lo heredamos de la madre, y este hablogrupo es completamente hebreo-judío. **De igual manera el U3** y otros hablogrupos gitanos-hebreo-judío. Esta es una evidencia que nadie puede borrar, pues está en nuestro ADN.

## AHORA VEAMOS QUE EL ADN GRIEGO Y ASIATICO ES EL HABLOGRUPO HEBREO-JUDIO M5A1B.

MYHeritage es una empresa que no trabaja sobre la base del hablogrupo, por ello nos hemos tenido que ir a otra empresa para que nos diera el hablogrupo. Me hice las pruebas en FAMILY TREE DNA, PARA QUE ME DIERAN EL HABLOGRUPO Y ME MIRÉN EL RESULTADO:



mtDNA - Haplogroup Origins

HVR1 MATCHES			
Haplogroup	Country	Comments	Match Total
M	Austria	-	1
M	England	-	1
M	Greece	-	1
M	India	-	1
M	Italy	-	1
M	Macedonia	-	1
M	United States (Native American)	-	1
M5a1b	France	-	3
M5a1b	Greece	-	1
M5a1b	Hungary	-	2
M5a1b	Poland	-	1
M5a1b	Romania	-	1
M5a1b	United States	-	1

Aunque está en letras pequeñas, dice que mi hablogrupo es el M5a1b, y añade en los países Europeos que se ha encontrado este tipo de Hablogrupo, que como el lógico son gitanos.

## LOS HVR1 DEL HABLOGRUPO M5A1B

Junto al M5a1b Family Tree DNA dice que los HVR1 que corresponden a mi ADN son los siguientes:

HVR1 DIFFERENCES FROM RSR5				
T16187C	C16189T	G16230A	T16278C	C16291T
T16298C	C16311T	C16519T		

Si usted copia uno de los números y lo pega en Google le saldrá la siguiente página:

Family Tree DNA **Jewish DNA Project**

<https://www.familytreedna.com/public/.../default.aspx?section...> ▼ Traducir esta página

249, Lipkin, Esther Glanz Majer, c1870, Ukraine, H, A16129G, T16187C, C16189T, G16213A, A16216G, T16223C, G16230A, T16278C, C16311T, C16519T ...

Esa es una página de FAMILY TREE DNA, donde recogen todos los datos de judíos. Si clicas en esa página te saldrá una lista de 66 páginas de aquellos que han registrado sus pruebas de ADN, y que family tree DNA considera que son judíos, **pues en la página 51 en sale el M5a1b y al lado la numeración HVR1 que como podrás comprobar es la misma que me da FAMILY TREE DNA EN MIS PRUEBAS:**

E4904	Russo		Unknown Origin	M5a1b	T16187C, C16189T, G16230A, T16278C, C16291T, C16311T	C146T, C152T, A247G, T489C, 522.1A, 522.2C, 309.1C, 315.1C
199009	Langstrom	Hagert	France	M5a1b	T16187C, C16189T, G16230A, T16278C, C16291T, T16298C, C16311T	C146T, C152T, C195T, A247G, T489C, 522.1A, 522.2C, 309.1C, 315.1C, 522.3A, 522.4C

Los nombres que aparecen y los países, son los datos de los que han registrado sus pruebas. Yo estoy publicando mis pruebas, que soy gitano de España, y al igual que yo lo tienen todos los gitanos, si bien puede cambiar de hablogrupo, porque son diferentes tribus y hay variaciones, **pero tienen el mismo origen hebreo-judío.**

Si visitas otras páginas verás que bajo los HVR1 que corresponden el M5a1b, también corresponde al hablogrupo judío **J**. También el **U3** otro hablogrupo de **gitanos españoles que corresponde a hebreo-judío.**

### **ADN GITANO ESPAÑOL Y OTROS PAISES: M5a1b1a1**

El 22/10/2013 La voz en Galicia PUBLICÓ UN ESTUDIO GENÉTICO DE LOS GITANOS Y DIJO: “La evidencia llegó con la secuencia, lo que se hizo por primera vez, de genomas mitocondriales completos -procedentes de las madres- a varios individuos de etnia gitana procedentes de distintos lugares de España. En esta muestra se encontró un linaje, **el M5a1b1a1**, que representa casi el 20 % del genoma de la población romaní. El linaje original, el ancestral, solo existe en el noroeste de la India. La investigación gallega caracteriza por primera vez este linaje lo identifica, sin lugar a dudas, con el de la población gitana actual.” Aunque aquí dice que es de origen indio, sin embargo, un artículo publicado por: Annals HYPERLINK "https://www.researchgate.net/journal/0003-4800 Annals of Human Genetics" of Human HYPERLINK



"[https://www.researchgate.net/journal/0003-4800-Annals of Human Genetics](https://www.researchgate.net/journal/0003-4800-Annals-of-Human-Genetics)" Genetics en Abril del 2006 sobre el M5a1b1a1 gitano dice: *“Por lo tanto, a partir de las características filogeográficas de los mitogéneos solos, **no está claro si M5a1b1a1 surgió originalmente en la India o en algún lugar en el camino hacia Europa, aunque parece que todos sus antecesores inmediatos y en general el haplogrupo M5 son de la India. ...**”* Lo que pone en duda que algunos gitanos vinieran de la India.

### **EL ADN GITANO ESPAÑOL Y JUDÍO: U3b1c Y U3 DEMUESTRA QUE AMBOS VIENEN DEL MISMO ARBOL.**

**Family Tree DNA** en una página que se llama: **U3 mtDNA Haplogroup dice:** “Existen bolsas aisladas en el Cercano Oriente donde U3 ocurre en un porcentaje muy alto de la población; U3 representa el 16% de los Azegei en el norte del Cáucaso, **aproximadamente el 18% de los judíos iraquíes en Bagdad,** el 39% de los Jordanos del Valle del Mar Muerto, según otros un 15%, el 11% del Qashqai en el sudoeste de Irán (estas personas hablan un dialecto estrechamente relacionado con Azerbaiyán del Cáucaso) 17% en un estudio de Luri en los Zagros occidentales, 12% en la isla griega de Rodas y también entre **los romaníes (gitanos) de Polonia, Lituania y España, donde los porcentajes varían de casi 40% a tan alto como 55%.**”

Alberto Carballa de la University de Santiago de Compostela, Jacobo Pardo-Seco, Laura Laura Fachal" de la University of Cambridge y Antonio Salas, en su estudio



genético sobre el ADN de los gitanos dicen: ***“U3 constituye el segundo haplogrupo más frecuente en romaníes europeos (12.4%); sin embargo, su frecuencia varía de 7,5% en los romaníes de Europa Central y del Este a 31.4% en Romaní Ibérico.”***

*Ahora fíjese en el siguiente artículo de una página de judíos, como dice que el U3 es judío.*

**La página: Jewish Genetics: Abstracts and Summaries de Family Tree DNA dice:** “El estudio recolectó mtDNA de aproximadamente 600 judíos y no judíos de todo el mundo, incluidos 78 judíos y georgianos asquenazíes, uzbekos, alemanes, bereberes, etíopes, árabes, etc. **El 17,9% de los judíos iraquíes incluidos en la muestra tienen un patrón de ADN mitocondrial conocido como U3.** En comparación con el 2.6% de los judíos ashkenazis, el 0.9% de los judíos marroquíes, el 1.7%” *Sacado de:* **<http://www.khazaria.com/genetics/abstracts-jews.html>**

El estudio titulado: Genetics and the Archaeology of Ancient Israel realizado por: Wayne State University bajo la dirección de: Aaron J. Brody y Roy J. King publicado el 12-1-2013 en la página 20 dice: Aquí mtDNA haplogroups, U3a, H y H6 se encontraron a partir de los restos esqueléticos en el muestras probadas U3 es bastante frecuente en el ADN mitocondrial contemporáneo de Cercano Oriente y Las muestras levantinas sugieren cierta continuidad temporal en los haplogrupos de mtDNA de muy atrás como la Era Calcolítica (cerca 4500-4000 aC). Además, los autores encontraron que los haplotipos U3a y

H6 de las antiguas muestras de ADN estaban presentes en una amplio rango de poblaciones judías contemporáneas. .... El único estudio de ADN antiguo del sur de Levante (Salamon et al, 2010) exploró haplogrupos de mtDNA en un contexto calcolítico **de una cueva en el desierto de Judea.**”

Dado que este haplogrupo, estaban presentes en las poblaciones judías de la época, según los estudios realizados, es un tipo de ADN Antiguo, **es anterior a la división del reino de Israel entre Roboán y Jeroboán.** El significado de este hallazgo **es que los judíos son los ancestros fundadores de este haplogrupo U3,** y en este caso concreto **se demuestra que los gitanos de España pertenecen a este U3** en un porcentaje muy elevado, el conservar ese porcentaje es debido a que el gitano, se ha mezclado menos con la población donde ha convivido, y el judío lo conserva en menos porcentaje, al estar más mezclado con las poblaciones donde han vivido. Los demás rastro encontrado del U3 en los diferentes pueblos, ha sido por la mezcla, no de forma directa, llego a esta conclusión por la escasa evidencia en otras poblaciones, y el hallazgo del **U3 en los esqueletos encontrados en el desierto de Judea, que tienen una antigüedad de unos 3000 años,** lo cual evidencia que es **UN ADN CUYO FUNDADOR SON JUDÍOS, O INCLUSIVE A UNA DE LAS TRIBUS DE ISRAEL,** si hubiesen sido otra nación o pueblo los fundadores del **U3** entonces hubiesen sido portadores del **U3**, pero al ser los gitanos y judíos los máximos portadores del **haplogrupo U3** evidencia que bajo el prisma de estos estudios genéticos que los gitanos y judíos vienen de un mismo árbol, **y que son los fundadores del U3.** Pero no es este el

único ADN encontrado en los gitanos que comparte con los judíos, sino que son prácticamente en su totalidad, es decir todo tipo de ADN que tienen los gitanos, está también en los judíos.

### **EL U3 DEMUESTRA QUE LOS GITANOS NO SON DE ORIGEN INDIO.**

El Haplogrupo U3 demuestra que los gitanos no son de origen indio. Todos los estudios genéticos dejan claro que el U3 es de oriente medio y **ninguno** indica que sea de origen indio. Un artículo publicado en Scientific reports titulado: Origin and spread of human mitochondrial DNA **escrito por: NATURE.COM**, dice: “haplogroup U7 U1 y **U3** **están ampliamente restringidos al Cercano Oriente**, U4 y U5 a Europa.” Fíjese en la palabra “**AMPLIAMENTE RESTRINGIDOS**” Eso significa que no lo hay fuera de ese contorno, lo que significa que **no hay U3 en la India.**

### **HAPLOGRUPO GITANO VI-68**

El estudio genético sobre los gitanos realizado por: “American Journal of Human Genetics” American en enero del 2002 dice: “***todas las poblaciones romaníes casi el 45% del cromosoma Y algunos pertenecen al haplogrupo VI-68 y un solo linaje dentro de ese haplogrupo, encontrado en la población romaní, representa casi un tercio de los varones romaníes. Una preservación similar de un linaje masculino altamente resuelto ha sido***

**reportado en otra parte solo para sacerdotes judíos (Thomas y otros, 1998)."**

Estudio genético realizado por: Origins and Divergence of the Roma (Gypsies) - NCBI - NIH Por: David Gresham , Bharti Morar , Peter A. Underhill , Giuseppe Passarino , Alice A. Lin , Cheryl Wise , Dora Angelicheva , Francesc Calafell , Peter J. Oefner , Peidong Shen , Ivailo Tournev , Rosario de Pablo, dicen sobre el Cromosoma Y VI-68: “*Se analizaron marcadores de cromosoma Y y mtDNA de diferente mutabilidad en un total de 275 individuos. El haplogrupo asiático del cromosoma Y VI-68, definido por una mutación en el locus M82, estaba presente en las 14 poblaciones y representaba el 44.8% de los cromosomas Y de Romani*” Este es un tipo de ADN que también es muy alto en los gitanos.



