

EL ORIGEN DE LOS CARACTERES CHINOS Y LA HISTORIA

DE LA PRIMERA DINASTÍA CHINA XIA EN EL ANTIGUO EGIPTO

Guangbao Liu

Centro de Investigación e Innovación de la Cultura Xia del Águila y la Serpiente

Correo electrónico: 1410054597@qq.com

Palabras clave: Dinastía Xia, Antiguo Egipto, Jeroglífico, Caracteres chinos, Inducción científica

Resumen: Se ha especulado sobre las relaciones entre la antigua China y la antigua Egipto desde al menos el siglo XVII . Con datos arqueológicos del Antiguo Egipto ya publicados materiales, podemos demostrar que los caracteres chinos derivan de los jeroglíficos de Antiguo Egipto. Además, un análisis profundo del registro histórico sugiere que la La historia de la primera dinastía Xia china corresponde a la del Antiguo Egipto anterior al siglo XIX. Dinastía basada en el principio estadístico de la inducción científica.

La arqueología china hasta ahora no ha podido confirmar la historicidad de la primera dinastía Xia. China. Sin embargo, muchos textos antiguos han registrado a muchos personajes famosos de la antigüedad, como la realeza. linaje, así como muchos acontecimientos históricos importantes de la dinastía Xia.

Ya en los siglos XVII y XVIII , misioneros de Alemania, Francia y otros Los países propusieron sucesivamente la teoría de las relaciones entre China y el Antiguo Egipto, afirmando que los caracteres chinos tienen su origen en los jeroglíficos del Antiguo Egipto. Desde 2004, el autor chino "Su San " comenzó a revivir la teoría de que los orígenes de La civilización china estaba en Occidente. En 2012, Luo Lingjie () publicó el libro "Karma a lo largo de tres mil años", que presentó similitudes culturales entre muchos Aspectos del Antiguo Egipto y China.[2] En este artículo, mostramos que el Antiguo Egipto Los jeroglíficos son, de hecho, los prototipos de los caracteres chinos. La diferencia entre

Las inscripciones en huesos del oráculo y los jeroglíficos egipcios pueden ser solo una evolución de un paso.

La historia del Antiguo Egipto anterior a la dinastía XIX también se puede encontrar registrada en chino.

textos antiguos

1. Comparaciones de palabras típicas relacionadas con la cultura

Varios pares de palabras chinas relacionadas con la cultura típica, como HuaXia (, chino Denominación nacional), Long (dragón), Feng (fénix), CangJie (CangJie), Ri (Sol), Yue (, luna), muestra un alto grado de similitud en comparación con el correspondiente Jeroglíficos del Antiguo Egipto. Los nombres de muchas deidades egipcias existen en el texto chino. caracteres. Después de una investigación exhaustiva, podemos confirmar que el carácter Hua () es una combinación de jeroglíficos del papiro del Bajo Egipto y del "Juncia" del Alto Egipto hierba". El carácter Xia () es en realidad el símbolo de la nación del Antiguo Egipto que es un Combinación de jeroglíficos de la cobra del Bajo Egipto y del halcón del Alto Egipto. con el símbolo del sol y el símbolo Ankh de la vida. HuaXia () es el nombre más antiguo de la nacionalidad Han. Ahora podemos ver que ambos caracteres Hua y Xia contienen la Unión de información del Bajo y Alto Egipto. LongFeng () son los símbolos del Imperio Chino. El poder real y el tótem de la nacionalidad HuaXia. El prototipo de Long (, dragón) es La antigua diosa egipcia Wadjet con la corona roja. El prototipo de Feng (, fénix) es el antiguo dios egipcio halcón Horus que lleva la corona roja o Doble CoronaCangJie () es un historiador oficial que inventó los caracteres de texto chinos. durante el período del legendario emperador chino Huang Di (Emperador Amarillo). El prototipo de Jie () es en realidad el nombre de Thoth, que era el antiguo dios egipcio de conocimiento. [1][2] Seshat era la esposa de Thoth y la antigua diosa egipcia de la sabiduría, Conocimiento y escritura. El prototipo de Cang() es el símbolo de la escritura Seshat en la palma de la mano. tallo que representa el símbolo 'año'. [1][4] Los símbolos de los jeroglíficos del Antiguo Egipto para El dios del sol Ra o Re y el dios de la luna Yah son los prototipos de los caracteres chinos. Ri (, sol) y Yue (, mes), respectivamente. Los tres aspectos del pictograma, el fonograma y

Los ideogramas del sol y la luna son los mismos entre los caracteres del texto chino y el

Jeroglíficos del Antiguo Egipto. Como se muestra en la Tabla 1 a continuación:

Chino Personaje	Sello	Bronce Inscripción	Hueso Inscripción (Oráculo)	Jeroglíficos	Observación (Deidad)
<small>magnifico</small> Fruta					
<small>verano</small> Xia			Por determinar		
<small>dragón</small> Largo					Uadyet
<small>fénix</small> Feng		Por determinar			Horus
<small>depósito</small> Cang					Seshat
<small>Nombre</small> Ellos			Por determinar		Thot
<small>día</small>					Dios del sol, Ra o Re
<small>luna</small> Yue					Dios de la luna, Bien

Tabla 1: Comparaciones entre caracteres chinos y jeroglíficos

Las similitudes entre las culturas pueden demostrar la existencia de una comunicación.
entre los chinos y el antiguo Egipto, sin embargo la lógica verificable aún no está completa
Basta decir que el Antiguo Egipto es la dinastía Xia. Después de comparar los registros antiguos
Los nombres chinos y la lista de reyes de la dinastía Xia con la lista de reyes del Antiguo Egipto obtenida
A través de la arqueología para descifrar la verdadera historia de la dinastía Xia, se puede demostrar
que la historia de la dinastía Xia registrada en los libros antiguos chinos es esencialmente la
Lo mismo que la historia del Antiguo Egipto.

Al comparar el nombre de los Reyes, también se descubrió que los prototipos de los dos
Los caracteres chinos Ming y Zi (, nombre) son los jeroglíficos del nombre Cartouche y
Horus Serekh, nombre de los antiguos faraones egipcios, respectivamente. Como se muestra en la Tabla 2 a continuación:







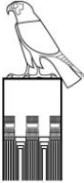
Chino Personaje	Sello	Bronce Inscripción	Inscripción en hueso (Oráculo)	Jeroglíficos
nombre Mezquita				 Cartucho
Personaje Día			Por determinar	 Horus Serekh

Tabla 2: Comparación entre los caracteres chinos de Ming Zi y los jeroglíficos

Los reyes o faraones del Antiguo Egipto generalmente tenían cinco nombres de títulos reales.
La importante posición del nombre de Horus había sido reemplazada por el nombre del trono desde finales del Antiguo Egipto.
Reino. Aparte del nombre Horus, el nombre Nebty es el prototipo del carácter chino.
Si (), que es el apellido de la familia de los descendientes de Yu el Grande, quien fue el fundador de Xia.
Dinastía. La importante posición del nombre Nebty había sido reemplazada por el nombre de nacimiento.
desde finales del Imperio Antiguo. Tanto el nombre de Horus dorado como el nombre del trono son
Prototipos del carácter chino Jun (), que significa monarca o rey. El nombre de nacimiento es

símbolo del hijo del dios sol, que es el prototipo del carácter chino Zhen (震), que

El emperador se autodenomina, como se muestra en la Tabla 3 a continuación.





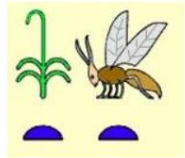



Antiguo egipcio	Jeroglíficos	Aparición	Chino antiguo	Chino moderno
Titularidad real		Tiempo	Personaje	Personaje
Nombre de Nebty		Dinastía 1		Si
Horus dorado nombre		Dinastía 1 Él		tú
Nombre de pila (Nombre del trono)		Dinastía 1 Él		tú
Nombre (Nombre de nacimiento)		Dinastía 4 Seneferu		I

Tabla 3: Comparaciones entre los títulos reales de los gobernantes chinos y los faraones

2. Comparaciones de nombres entre los faraones y algunos

Antepasados chinos

No es fácil demostrar que el Antiguo Egipto es equivalente a la Dinastía Xia cuando

Alguien tiene que hacer corresponder más de 3.000 años de historia del Antiguo Egipto con los datos registrados.

“Cientos de años” de historia semítica de la dinastía Xia. A través de un estudio detallado y profundo,

El rey Shao Kang (少康) de la dinastía Xia fue descifrado por primera vez hasta el correspondiente

Se descifró el nombre del antiguo faraón egipcio, entonces rey Tai Kang (太康).

Se identificó el importante evento histórico de la pérdida de 100 años de la dinastía Xia por parte de Tai Kang.

En este punto de referencia, podemos comparar la lista de reyes de la dinastía Xia con la lista de reyes del Antiguo Egipto. Finalmente, se encontraron las figuras prototipo de todos los reyes registrados de la dinastía Xia. encontrado en la lista de dinastías de los reyes del Antiguo Egipto. Difícilmente puede ser una coincidencia cuando Considerando la alta consistencia de las listas de reyes, así como la relación idéntica entre maridos y esposas, padres e hijos, y algunos con nombres idénticos para el mismo rey. Según el principio del método inductivo científico completo, es posible demostrar que el Antiguo Egipto era solo la Dinastía Xia. Mientras tanto, podemos analizar y corregir algunas errores en ambos lados de los registros chinos y el análisis arqueológico de muchos antiguos Problemas egipcios. Los detalles de cómo se originaron los caracteres chinos y el chino antiguo Se han encontrado datos históricos que se describen en el nuevo libro del autor "Descubriendo la dinastía Xia". (publicado en 2017).[1] Sin embargo, todavía quedan muchas cuestiones migratorias por resolver. investigado en profundidad.

La cultura Naqada fue una civilización predinástica en Egipto. Juntos, Naqada I y La cultura Naqada II duró aproximadamente desde el 3800 hasta el 3200 a. C. Este período también se conoce como Como Dinastía 00, es consistente con los registros chinos de la Era Shen Nong que ocho reyes de Yan Di () gobernó durante unos 530 años. Naqada III es la última fase de la cultura Naqada de Prehistoria del Antiguo Egipto, que data aproximadamente del 3200 al 3000 a. C. Naqada III se menciona a menudo Conocida como Dinastía 0. Es el período durante el proceso de formación del estado con nombre reyes que encabezaban poderosas entidades políticas. Este período se corresponde bien con los registros chinos Era de los Cinco Emperadores. La lista de reyes de la Dinastía 0 en el Antiguo Egipto es muy consistente con la Lista de reyes de la era de los cinco emperadores. En realidad, podría haber más de diez reyes en lugar de cinco. reyes durante la Era de los Cinco Emperadores, ya que la abdicación era común entre ellos. El Rey Escorpión I corresponde al antepasado nacional y cultural chino Huang Di (- Emperador Amarillo). El Rey Cocodrilo corresponde al emperador Zhi () que era el Hermano del emperador Yao (). Yao corresponde al rey Iry-Hor/Ro. El Ka/Sekhen El rey corresponde al emperador Shun (). El nombre de Narmer es similar al de Yu El nombre del Gran () y el de su padre Gun (). Como se muestra en la Figura 1 a continuación:

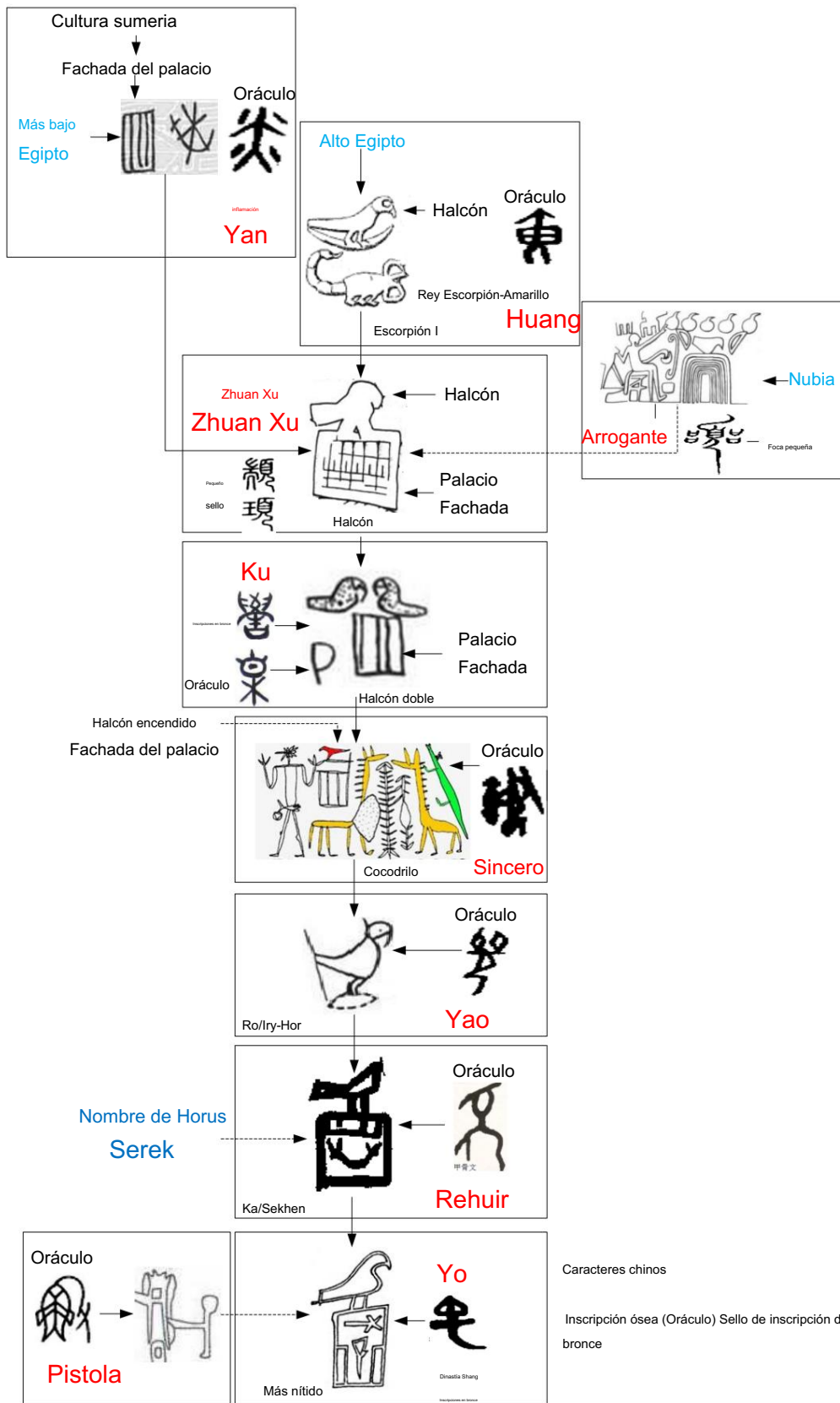


Figura 1: Comparación de las listas de reyes entre la Era de los Cinco Emperadores y la Dinastía 0

Con las dos listas de reyes focas desenterradas de las tumbas de Abidos, podemos determinar Narmer
 Corresponde a Yu el Grande (), que fue el fundador de la dinastía Xia. La esposa de Yu era Jiao ().
 cuyo nombre es similar al de la reina Neithhotep, que posiblemente era la esposa de Narmer. Yu
 El hijo era Qi (), cuyo nombre es similar al nombre Horus de Hor-Aha. Hor-Aha también fue el segundo
 Rey de la primera dinastía. La esposa de Qi se llamaba Juan (), que es similar al nombre de Benerib.
 quien era la reina de Aha. El apellido de Yu es Si (), el prototipo del carácter Si puede
 se puede encontrar en una etiqueta de año con el nombre Horus de Aha, como se muestra en la Tabla 4 a continuación.

Antiguo Chino Histórico Cifra	Moderno Chino Personaje	Antiguo Chino Personaje	Observación del monumento jeroglífico
Si Qi Si Qi El hijo de Yu			
	Si		 Nebty
			 Hor-Aha. Inscripción con el nombre de Hor-Aha. Serekh junto con un nombre Nebty. Un Ilustración de la Enciclopedia Bíblica, una Publicación de 1903 que ahora está en el público. dominio.

Tabla 4: Comparación de nombres entre SiQi() y Hor-Aha

Los libros chinos antiguos registraron que Qi tuvo un hijo llamado Wu () o WuGuan (), este
 corresponde al nombre de Djer, que fue el tercer rey de la primera dinastía. Sin embargo, el
 Libro de historia china Registros del Gran Historiador (o Shi Ji) escrito por Sima Qian durante
 La dinastía Han del Oeste cometió un error al afirmar que Tai Kang era el hijo de Qi ().
 Sucedió al trono de Qi. Tai Kang fue en realidad el rey Khendjer durante el decimotercer siglo.
 Período de la dinastía. Afortunadamente, Shi Ji anotó los doce apellidos de los descendientes de Yu,
 Son: Xia Hou, Hu, Nan, Zhen Xun, Tong, Bao, Fei,
 Qi, Zeng, Xin, Min, ZhenGuan. Entre ellos, ZhenGuan, Fei
 y Min() debería descender del rey Djer. Qi() es el rey Djet, Zeng() es el rey Djet.

La reina Merneith, Tong() es el rey Den, Xin() es el rey Anedjib, Bao() es el

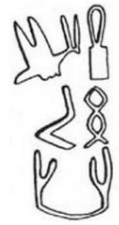
El rey de Semerkhet, Nan (), fue el último rey Qa'a de la primera dinastía. Como se muestra en la Figura 2 abajo. [1][3]



Figura 2: Comparación de la lista real entre los doce apellidos familiares de los descendientes de Yu y la primera dinastía del Antiguo Egipto

Hay un número reducido de familias de las cuales la nacionalidad china local HuaXia descender. El antepasado real de la dinastía Shang () se llama Xie () y podría corresponder a Inika. El apellido de la familia real Shang es Zi (); su prototipo del Antiguo Egipto es el Jeroglífico Ankh. El antepasado real de la dinastía Zhou () se llama Qi (), su nombre de oráculo es Muy similar al nombre de Hemaka. Tanto Inika como Hemaka eran funcionarios importantes. Durante el largo reinado del faraón Den, de la Primera Dinastía. Como se puede ver en las inscripciones en cerámica sellos, Hemaka también era responsable de mantener uno de los dominios reales del rey Den, un granja o viñedo para uso expreso de la familia real. Este papel es consistente con Qi () que era interesado en la agricultura, Qi tiene un título llamado HouJi (). El jeroglífico de Ji () también se mostró en una etiqueta del año de la tumba de Den junto con el nombre de Qi (). Además, Zhou () El jeroglífico se encuentra en la impresión del sello que vincula la propiedad de Horus Djet, Wadj-Her, con nombre de Iri-aawi. Xie () y Qi () tienen un antepasado común, DiKu (), que era un rey. Durante la Era de los Cinco Emperadores, el antepasado real de la dinastía Qin () se llamaba Yi (). El nombre del oráculo es el mismo que el nombre de un funcionario de la corte Sekhemka-Sedjet durante la primera dinastía, y su apellido es Yin (), un jeroglífico que aparece en un peine de marfil de Djet. La Tabla 5 muestra comparaciones de los prototipos de varios caracteres chinos importantes asociados con el antepasados de las dinastías Qin, Zhou y Shang.

Antiguo Chino Histórico Cifra	Moderno Chino Personaje	Antiguo Chino Personaje	Observación del monumento jeroglífico
<p>Hacer Antepasado de Qin</p>			 <p>Museo Egipcio. Fragmento de un objeto que lleva el serekh de Djet y el nombre</p>

				de un funcionario judicial Sekhemkasedj. Su nombre A menudo lo escribe el rey en ciertos objetos de la Mastaba S3504 de Saqqara.
	ganar			
				Peine de chorro
Hou Ji Hou Ji Antepasado de Zhou				
	Mijo			El nombre y el título de Hemaka se mencionan a la izquierda. del nombre del rey Den en la etiqueta de este año Tumba de Den, en Umm el-Qa'ab.
	semana			
				Reconstrucción de la impresión del sello vinculando la propiedad de Horus Djet, Wadj-Her, con Nombre de Iri-aawi







<p>Esotera</p> <p>Xie</p> <p>Antepasado de Shang</p>	Esotera			 <p>Saqqara Oeste n° 59</p>
	niño			 <p>La vasija Ankh-ka en el Metropolitan Museo de Artes que se construyó como un Manos Ka 'abrazando' un Ankh jeroglífico, durante el reinado de Den.</p>

Tabla 5: Comparación de los prototipos de los antepasados de las dinastías Qin, Zhou y Shang

Hotepsekhemwy es el nombre de Horus de un antiguo rey egipcio que fue el fundador de la 2ª dinastía. Su nombre corresponde al carácter chino Gong (). Según la Libro antiguo chino El clásico de las montañas y los mares (o Shan Hai Jing), GongGong () era descendiente de YanDi (Emperador Yan), su apellido familiar es Jiang () que también es el Apellido de la familia real del estado vasallo Qi () durante la dinastía Zhou del Oeste. GongGong El padre se llamaba ZhuRong (, Vulcano), que se convertiría en el título oficial del supervisor fundición al fuego. Los prototipos de los cinco caracteres chinos "Gong, Gong, Jiang, Zhu, Rong" se pueden Se encontraron hallazgos arqueológicos asociados con el nombre de Hotepsekhemwy, como se muestra en la Tabla 6. abajo.

Chino antiguo	Moderno	Antiguo	Observación del monumento jeroglífico
Histórico	Chino	Chino	
Cifra	Personaje	Personaje	


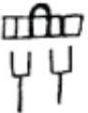






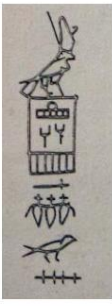






<p>Gonggong</p> <p>Gong Gong</p> <p>Antepasado de Qi Jiang</p>	común			
	trabajar			
	jengibre			
	desear			
	derretir			
				Inscripciones de vasijas de piedra
				Reproducción de una inscripción de Hotepsekhemwy sobre un jarrón de piedra exposición en el Museo Nacional de Antigüedades, Saint Germain en Laye
				Inscripciones en vasijas de piedra de Zoser Complejo, Saqqara

Tabla 6: Comparación del prototipo de GongGong

El Shan Hai Jing registró la descendencia del linaje de la familia de GongGong. GongGong dio nacimiento de ShuQi () o Houtu (). El segundo rey de la segunda dinastía fue Raneb, su El nombre de Horus se puede traducir a la palabra china HouTu () mientras que otro trono El nombre Weneg de la segunda dinastía es el prototipo del carácter chino Shu HouTu dio a luz a YeMing() que puede corresponder al tercer rey Nynetjer del segundo dinastía. El nombre de Nynetjer es muy similar a los dos caracteres de YeMing (). YeMing puede Tuvo doce hijos, todos llamados Sui (). HouTu tuvo otro hijo llamado Xin () que puede corresponder al Rey Peribsen. Xin dio a luz a KuaFu () cuyo nombre está en

excelente correspondencia con el último rey Khasekhem de la segunda dinastía. Según

En los registros de Shan Hai Jing , la descendencia del linaje de la segunda dinastía debería reorganizarse como

Figura 3 a continuación.

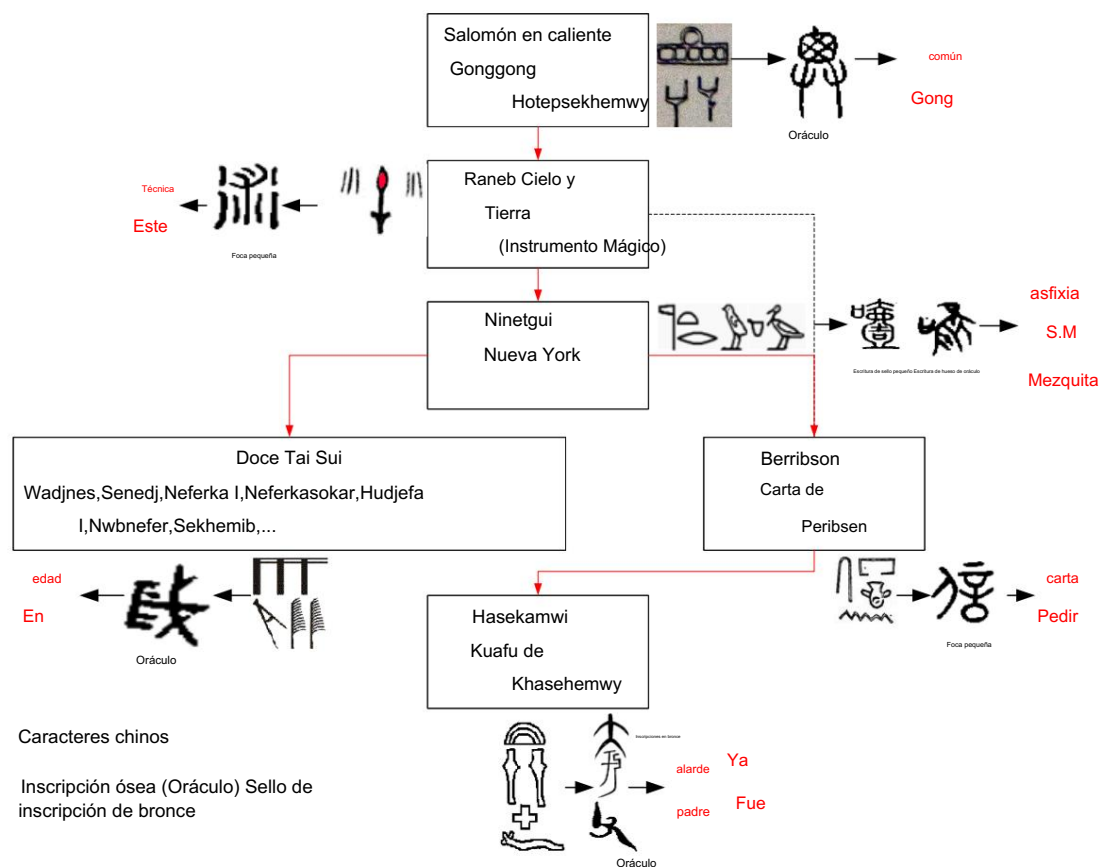


Figura 3: Comparación de la descendencia del linaje de la segunda dinastía

La descendencia del linaje del Imperio Antiguo también quedó registrada en algunos libros chinos antiguos.

como Shi Ji y Guo Yu. Chen() o Fu() fue el antepasado del estado vasallo Chu().

familia real. Djoser fue el fundador del Imperio Antiguo, su nombre Horus fue el prototipo de

Fu() mientras que otro nombre Serekh del rey Sa está inscrito en vasijas de piedra de galerías bajo

El suelo de Saqqara era el prototipo de Chen (). Por lo tanto, Sa es otro nombre para Djoser, que era

El antepasado de la familia real china Chu. La madre de Chen se llamaba Fu (). El Nebka

El nombre del rey de la tercera dinastía es el prototipo del carácter Fu (). El apellido Mi ()

También se encuentra un retrato de la familia real Chu en la base de una estatua de Zoser, como se muestra en la Tabla 7 a continuación.








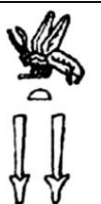
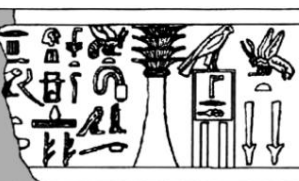
Chino antiguo Histórico Cifra	Moderno Chino Personaje	Antiguo Chino Personaje	Observación del monumento jeroglífico
Bo Cheng Antepasado de Un	decir		  Queso del rey Sa. Uno de los tres nombres inscritos en la piedra Vasos de galerías subterráneas en Sakkara. Un halcón mirando hacia la derecha y un Para firmar abajo.
	Ropa		  Relieve de Zoser en Wadi Maghara
	Mi		  Rediseño de la inscripción de la base de la estatua Inscripción. Muestra el nombre y los títulos de Imhotep y el nombre del faraón Netjericho (Zoser).

Tabla 7: Comparación del prototipo del ancestro de Chu

El último rey de la tercera dinastía fue Huni, cuyo nombre en chino es WuHui (). heredó el título de Vulcano. El hijo de Wuhui fue LuZhong (), su prototipo es Sneferu, quien Fue el fundador de la IV dinastía. Según el linaje registrado, Lu Zhong tuvo 6 hijos, Uno de ellos fue KunWu (), cuyo prototipo es Keops, el segundo faraón del siglo IV. dinastía. Continuando de esta manera, el apellido Vulcano de ocho familias que se registraron en El libro de Guo Yu se puede encontrar durante las dinastías 3 a 10 del Imperio Antiguo. El jeroglífico de Menfis, la capital del Imperio Antiguo, es el prototipo de Bo() que

DiKu () se estableció aquí por primera vez durante la Era de los Cinco Emperadores.

Entre la familia real Yu de la primera dinastía y la familia real Chu de la antigua Reino, también había un antepasado común llamado Zhuan Xu () que fue rey durante La era de los cinco emperadores. Hay casi 1000 años de historia durante la segunda era del Gong Gong. dinastía y el Antiguo Reino de Chu, sin embargo, era común usar la frase "GongGong y ZhuanXu compitió por el trono" para omitir la historia de este período en los registros chinos. Y este período también se colocó antes del Qi () de la primera dinastía en los registros chinos. Debido al mismo error, se consideró al rey Tai Kang de la XIII dinastía como hijo del Rey Qi (Hor-Aha) de la primera dinastía. La Figura 4 muestra la descendencia del linaje de Huang Di y Yan Di durante la Era de los Cinco Emperadores y el período posterior.

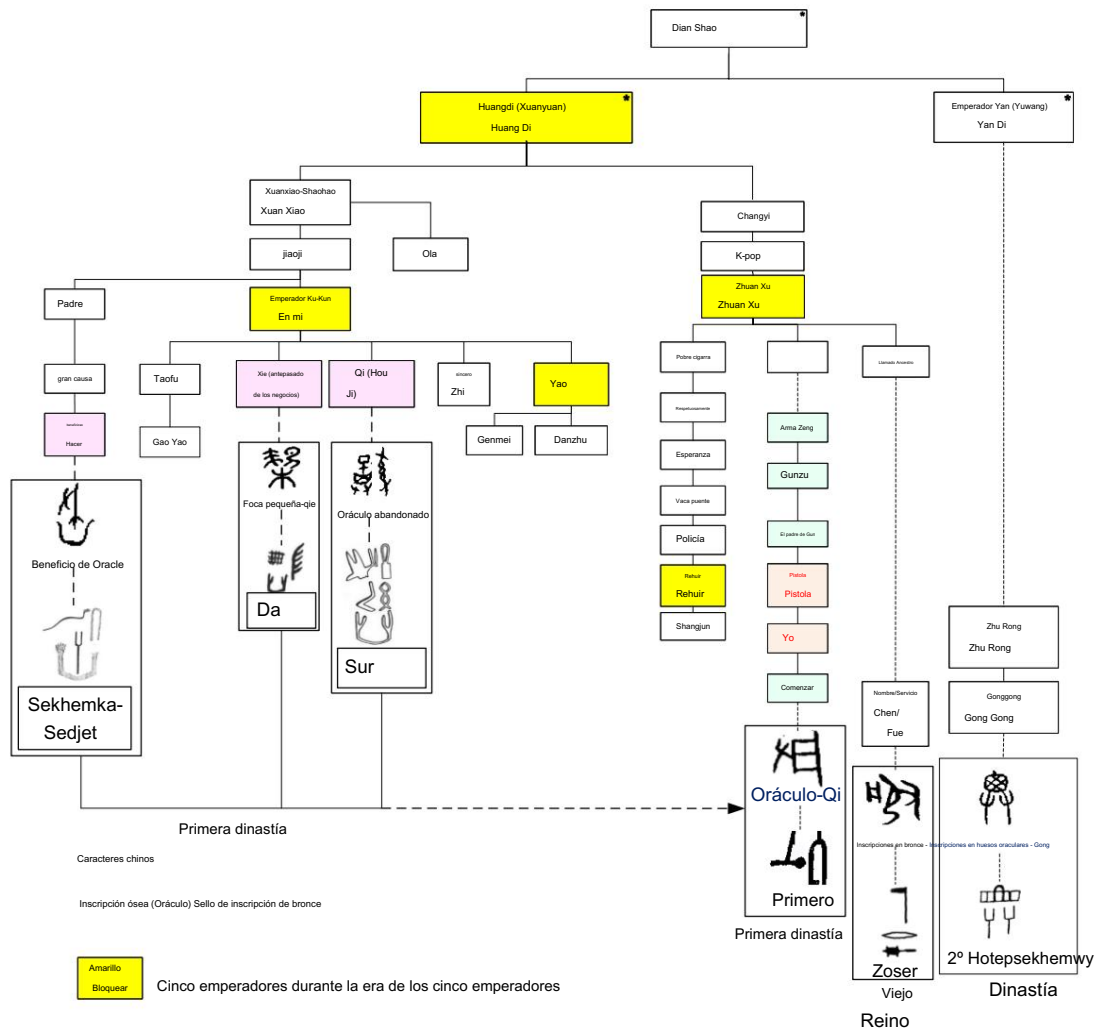


Figura 4: La descendencia del linaje de Huang Di y Yan Di

3. Comparaciones de la historia y la lista de reyes entre Xia Dinastía y Antiguo Egipto

Hubo una hambruna severa en Egipto a finales del Imperio Antiguo durante un período de siete años. En Egipto, y en cualquier parte del antiguo Oriente Próximo, no crecía ningún cereal. También era un acontecimiento crucial en la historia de los israelitas y tema de continua controversia en Arqueología secular y egiptología. Los relieves durante el reinado de Unas muestran la hambruna Pueblo. Unas fue el último gobernante de la Quinta Dinastía durante el período del Imperio Antiguo. El antiguo Imperio egipcio fue derribado por la hambruna. Ahora se han recopilado pruebas El lodo depositado por el río Nilo sugiere que hubo un cambio en el clima hace miles de años. kilómetros al sur. En los libros antiguos chinos, había algunos registros similares de sequía, por ejemplo, "El río Yiluo se secó y la dinastía Xia cayó". "Chu perdió HuaXia". El río YiLuo () podría ser un homónimo del río Nilo. La sequía podría haber causado La gente emigró desde Oriente Medio a otras partes de Eurasia durante la Edad del Bronce. Supongo que la creciente cultura QiJia en el noroeste de China puede ser relevante para la migración de Antiguos egipcios durante el final del Imperio Antiguo.

El Primer Período Intermedio (2181-2060 a. C.) es un período de desorden y caos. Entre el fin del Imperio Antiguo y la llegada del Imperio Medio. Mentuhotep II Fue un faraón de la dinastía XI que reunificó Egipto poniendo así fin al Primer Imperio Intermediario. Período. Por ello, se le considera el primer faraón del Imperio Medio. Según los registros chinos pertinentes y una comparación de los nombres, Mentuhotep II debería corresponde a ZhenGuan, que era descendiente de la familia de Yu (Narmer). Esto indica que el linaje real egipcio regresó a los descendientes de Yu unos 1.000 años después de la Primera dinastía. La capital del Imperio Medio era Tebas. El jeroglífico de Tebas es similar al carácter chino Pu (), que también se llama Di Qiu (), la capital principal de La dinastía Xia. El templo funerario de Mentuhotep II, situado en Deir el-Bahri, al oeste

El lado oriental de Tebas se puede identificar con la tumba de ZhenGuan según el libro Bamboo Anales (Zhu Shu Ji Nian).

Debido a la misma temporada de sequía, las poblaciones cananeas o semíticas que vivían en el El Levante comenzó a migrar hacia el Delta del Nilo. Establecieron un reino independiente y el la 14ª dinastía posterior en el delta oriental del Nilo. Alrededor de 1650 a. C., la 13ª dinastía fue invadida por los hicsos, que formaron la XV dinastía, con base en Avaris. El jeroglífico de Avaris es el prototipo del carácter chino Chu () que era la capital de Oriente. Bárbaros según los registros chinos. La llegada de los hicsos provocó el fin de la XIII Dinastía de Egipto e inició el Segundo Periodo Intermedio. Los hicsos del siglo XV La dinastía duró 100 o 108 años, lo que es consistente con los registros chinos de que Tai Kang Perdió el Imperio Xia durante cien años. El nombre de Tai Kang () es el mismo que el nombre de Horus. Khendjer, que fue un faraón de la dinastía XIII . El jeroglífico del escarabajo es el Prototipo del carácter chino Kang (), que está relacionado con el dios Khepri. El jeroglífico del símbolo Djed es el prototipo de Tai () que representa la estabilidad. Tai () y Tai() son caracteres chinos intercambiables. El nudo de la diosa Isis es el prototipo del carácter chino Tai (). Los dos reyes de los hicsos, Khyan y Apepi, son respectivamente Los prototipos de Yi () y HanZhuo (), dos reyes de los bárbaros orientales. Tribu (Dong Yi). Apepi gobernó todo Egipto durante 35-40 años, lo que concuerda con la Los registros chinos indican que HuaXia fue interrumpida durante 40 años durante el reinado de HanZhuo.

China perdió una antigua pieza literaria llamada "Wu Guan". Wu o WuGuan era hijo de Qi (Hor-Aha). Wu es el nombre del rey Djer de la primera dinastía y también tiene el significado del número "cinco". China tiene otra pieza literaria antigua llamada "Canción de los cinco" . hijos" que narra la historia de cómo Tai Kang perdió el país. Es muy probable que los chinos Los historiadores tomaron erróneamente que el hijo de Qi, Wu, significaba que Qi tenía cinco hijos en ausencia de evidencia histórica. textos. Así, inventaron a Tai Kang como el hijo mayor de Qi. Mientras tanto, agruparon a Tai Kang (Taikang), Yuan Kang (Yuankang), Bo Kang (Bokang), Zhong Kang (Zhongkang) y Wu Guan (Wuguan) Juntos como los cinco hijos de Qi. En realidad, Yuan Kang corresponde al nombre del trono de

Senusret I, segundo faraón de la XII dinastía de Egipto. Bo Kang

Corresponde al nombre del trono de Senusret II, quien fue el cuarto faraón del Duodécimo

Dinastía, Zhong Kang podría corresponder al nombre de Merkheperre, que era un faraón de

finales de la dinastía XIII. Este error también podría haber sido generado deliberadamente por la dinastía Zhou.

historiadores que eliminaron algunos textos históricos porque los estados vasallos de Zhou luchaban por

supremacía contra los otros estados vasallos de Chu (), Qi (), Qin () que crearon

diferentes linajes de la familia real durante los Períodos de Primavera y Otoño y de los Estados Combatientes.

Analizando ambos lados de los registros arqueológicos del Antiguo Egipto y China, podemos obtener una

Nueva visión histórica de la dinastía Xia y el Antiguo Egipto después de la corrección de errores como

se muestra en la Figura 5 a continuación.

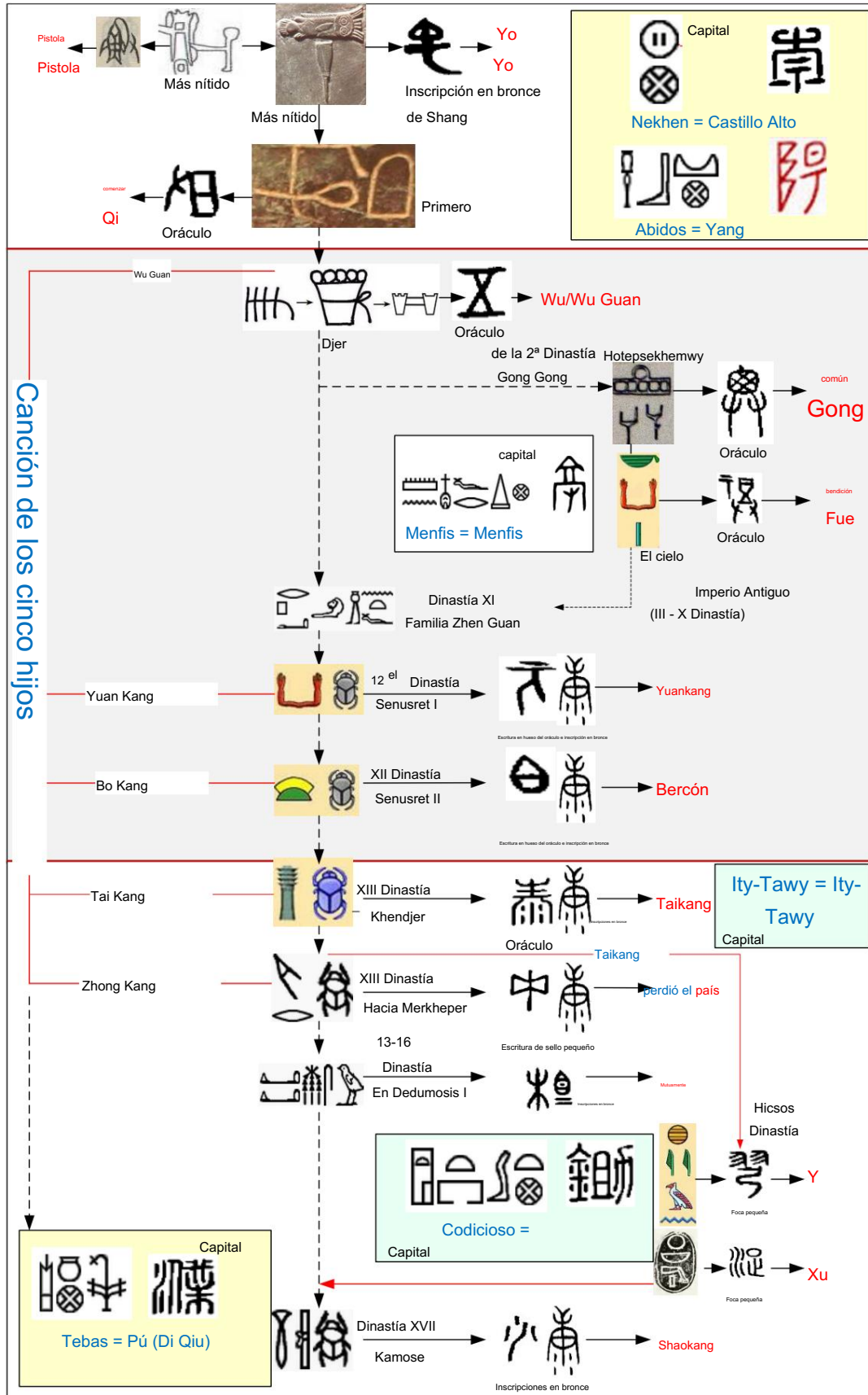


Figura 5: Visión histórica correctiva de la dinastía Xia y el Antiguo Egipto

El último rey de la decimoséptima dinastía tebana fue Kamosis. Su nombre real es prototipo de Shao Kang (). Kamose llevó a los egipcios a expulsar a los hicsos y unificó el país. Este período de la historia es consistente con los registros chinos de que Shao Kang restauró el país. Shao Kang era un niño póstumo, su padre era Xiang () quien fue asesinado por los Bárbaros orientales. Xiang podría corresponder a Dedumosis I, que fue un rey del siglo XVI. Dinastía. La madre de Shao Kang (Kamose) era HouMin (), que podría corresponder a Tetisher. que tenía el título de madre del Imperio Nuevo. El jeroglífico del nombre de Tetisher es el Prototipo de Min(). La lista de reyes de la XVIII dinastía es muy coherente con la lista de reyes de La dinastía Xia tardía, como se registra en el Shi Ji. Ahmosis I estableció la dinastía XVIII, su El nombre de nacimiento es el prototipo del carácter chino Ning (). El nombre de nacimiento de Tutmosis I es el prototipo de Zhu (). Fue conocido como un famoso rey de la dinastía Xia que pudo Heredó el imperio de Yu. Zhu conquistó a los bárbaros orientales. Las historias de Zhu son Consistente con las historias de Tutmosis I. El nombre real de Hatshepsut es Fin (), el nombre de nacimiento El nombre de Tutmosis III es Huai (), el nombre de nacimiento de Amenhotep II es Mang (), el trono El nombre de Tutmosis IV es Xie (), el nombre del trono de Amenhotep III es Jiang (). Jiang abdicó el trono en favor de su hermano Jiong () en lugar de su hijo Kong Jia (). El hijo de Jiong, Jin (), sucedió al trono. El siguiente rey es Kong Jia, que puede corresponder a Akenatón. Estas conclusiones pueden diferir de las de la mayoría de los egiptólogos. Considero Smenkhkare sería Jin () y Neferneferuaten sería Jiong (), mientras que la mayoría de los egiptólogos Supongamos que Neferneferuaten era la madrastra de Tutankamón, Nefertiti.

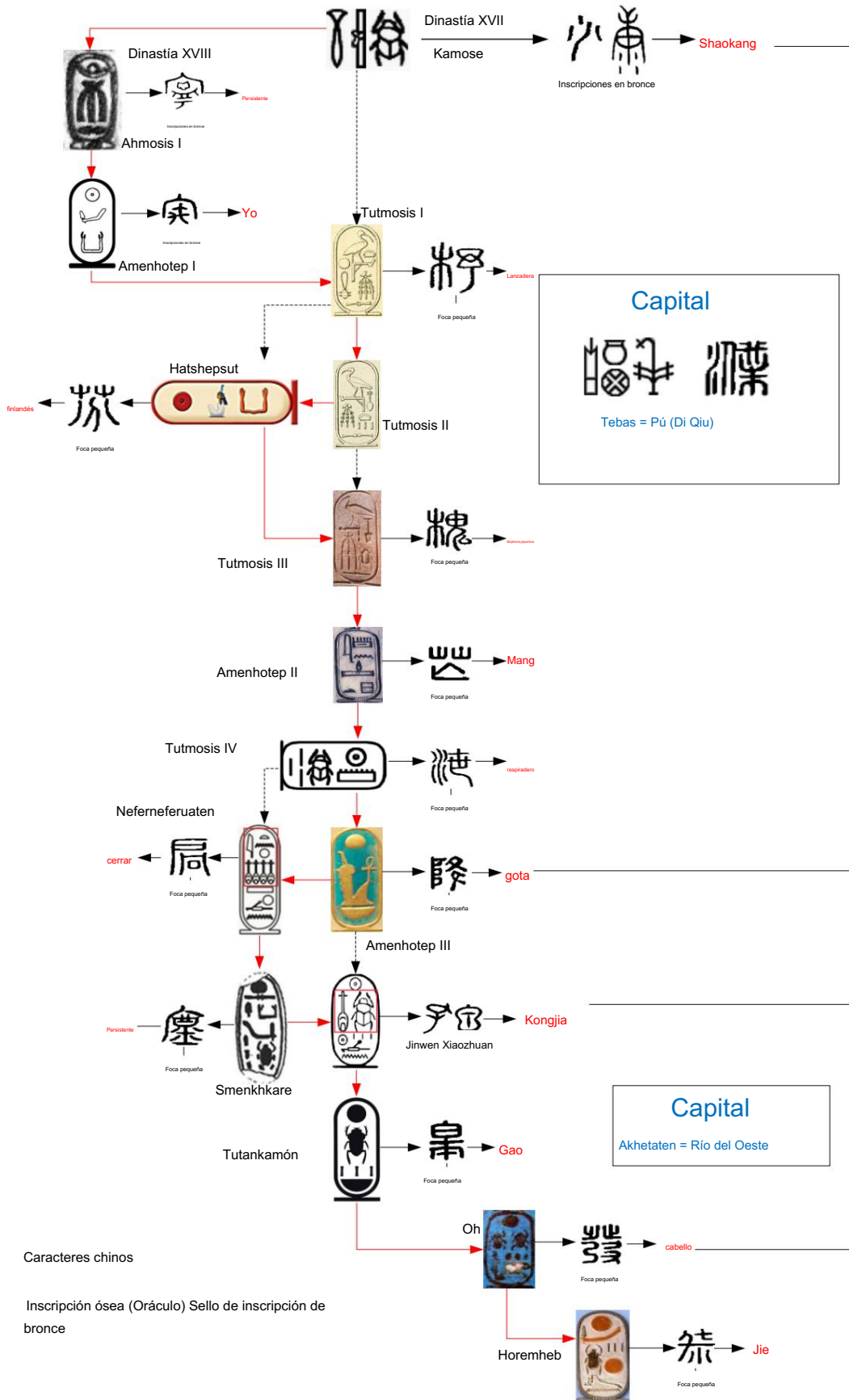


Figura 6: Comparación de la lista de reyes de la XVIII Dinastía

Akenatón es especialmente conocido por abandonar el politeísmo egipcio tradicional y introduciendo el culto centrado en Atón, que a veces se describe como una forma de monoteísmo. Los registros chinos se refieren a un evento correspondiente como "Kong Jia Luan Xia" Lo que significa que Kong Jia sembró el caos en toda la dinastía Xia. Debido a este evento, Bu Ku (), un antepasado de la dinastía Zhou, perdió su posición oficial hereditaria y dirigió su Familia del Imperio Xia. Después de un período de vida nómada entre algunos bárbaros Trible, el pueblo Zhou se reasentó para reiniciar la vida agrícola.

El hijo de Kong Jia es Gao (), su prototipo es Tutankamón. El nombre del trono de Ay es Fa(). Horemheb fue el último faraón de la XVIII Dinastía, su nombre en el trono es Jie () quien fue el Último rey de la dinastía Xia según los registros chinos. El nombre de nacimiento de Horemheb es Lv Gui(). Ambos nombres de Horemheb son consistentes con dos nombres de Jie. Como se muestra en la Figura 6 y Figura 7.

*Registros del Gran Historiador: Los Anales Básicos de Xia". Cuando el Emperador Fa murió, su hijo, el Emperador Ligui, ascendió al trono y fue conocido como Jie.

Registros históricos-Xia Ji
 Después de que el Emperador Fa(murió, Lv Gui continuó siendo el Emperador, su nombre también es Jie(

Horemheb

Oh

la guí

Jie
jié

髮
告

履
圭

祭
吉

Figura 7: Comparación de dos nombres de cartuchos de Horemheb

Después de Horemheb, las dinastías XIX y XX continuaron el régimen del Antiguo Egipto.

Sin embargo, los textos antiguos chinos no registran nada sobre la dinastía Xia después de Jie. En cambio,

Se escribió una historia sobre el derrocamiento de la dinastía Xia por parte de Shang Tang, que conecta perfectamente el

dinastía Shang nativa con el equivalente de la dinastía Xia en Egipto. La historia de Shang Tang puede

Por lo tanto, no es histórica. Sin embargo, la historia de la invasión de Egipto por parte de los hicsos puede ser la siguiente.

Materiales de origen para esta historia. La Figura 8 muestra una vista histórica completa con los

Comparaciones entre la dinastía Xia y el Antiguo Egipto.

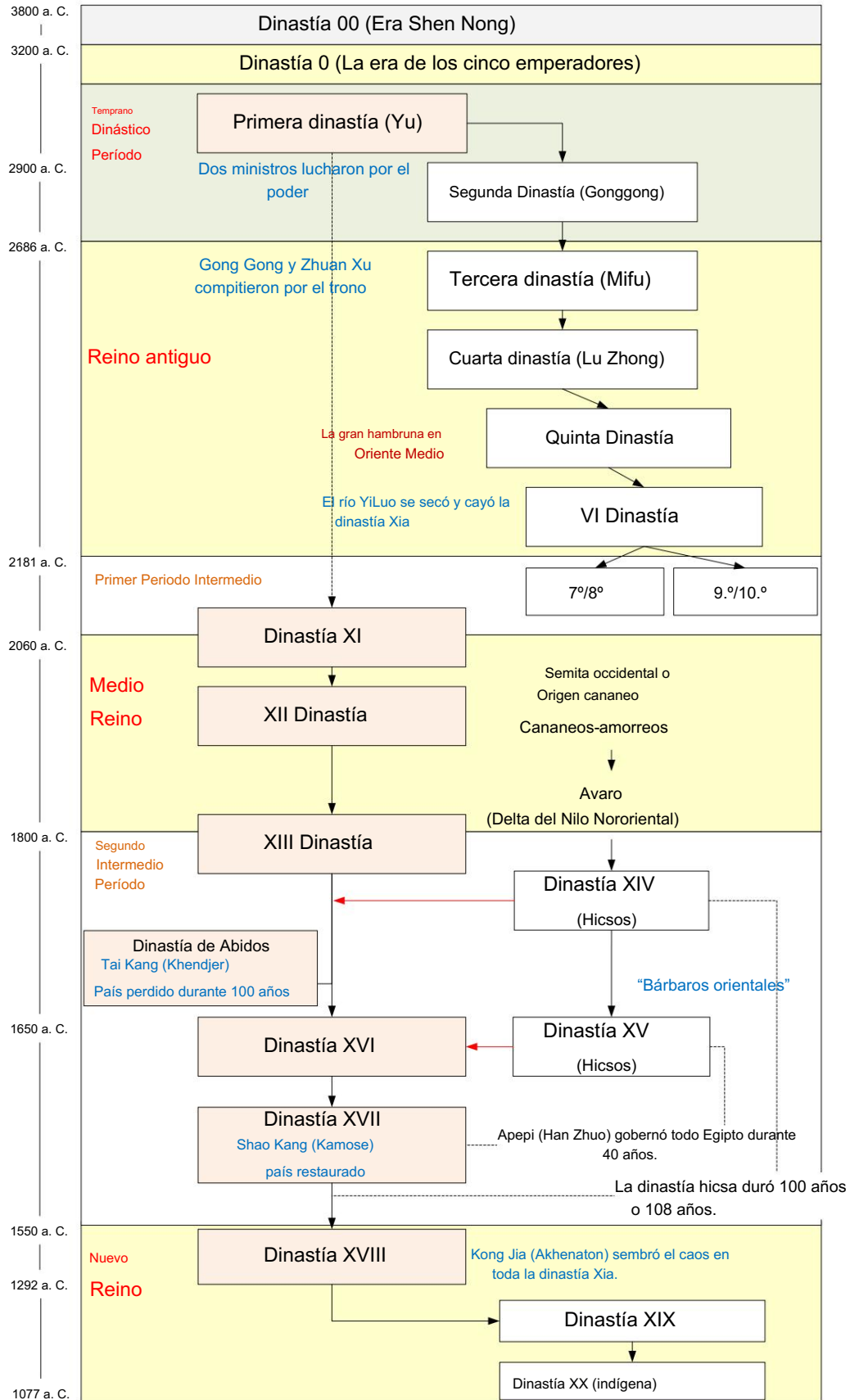




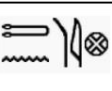

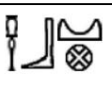



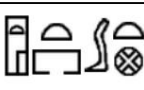



Figura 8: Visión general de la historia de la dinastía Xia y el Antiguo Egipto

4. Comparaciones de capitales

Según los registros chinos, la capital de la dinastía Xia desde Shao Kang hasta Jiong fue Di Qiu, que corresponde a Tebas. Entonces Jin (Smenkhkare), en lugar de Kong Jia, trasladó el capital de XiHe (). XiHe puede corresponder a Akhetaten. Los egiptólogos creen que es Akenatón (Kong Jia), que trasladó la capital a Akenatón. La Tabla 8 muestra una comparación de los cambios capitales en los registros de China y el Antiguo Egipto.

Antiguo	Jeroglíficos	Dinastía o	Chino	Antiguo	Rey de Xia	Capital
Uno		Rey	Personaje	Chino		Alias
Ciudad				Personaje		
Nekhen		Dinastía 0 rápida			=Narmer	Ciudad de Chong
Por la mañana		Dinastía 0			Yu = Narmer	Gao Mi
Delgada		Dinastía 0			Yu = Narmer; Kai = Hor-Ajá;	El único
Abidos		Dinastía 1 Dinastía 2	Yang		Taikang = Khendjer	Yang Xia
Mennefer (Memphis)		Dinastía 0 Dinastía 2 Reino antiguo	manejo		=Halcón Doble; =Cocodrilo	Shangqiu
Ity-Tawy	Por defecto	Dinastía 13 Horemheb	zhēn Xun		Taikang = Khendjer; =Dedumosis I; Horemheb	
choza-waret (Avaro)		Dinastía 14 Dinastía 15	Tío		Khyan Hanyue = Apepi	Capital de Oriental Bárbaro




						s
Tebas		Medio Reino Nuevo reino	Pu		=Tutmosis I; Fen = Hatsheput; Sophora japonica = Tutmosis III; Amenhotep II; Fuga = Tutmosis IV; Sin caída = Amenhotep III; = Neferneferuaten	Por Qiu, Lao Qiu
Akhetatón (Amarna)		Amarna Período	Xihe		= Smenkhkare; Kongjia = Akenatón; =Tutankamón; = Si	

Tabla 8: Comparación de capitales entre la dinastía Xia y el Antiguo Egipto

Según los registros chinos, Gun () vivía enteramente en la ciudad de Chong (), que corresponde a Nekhen, una ciudad del Alto Egipto durante las primeras dinastías. Yu() vivió enteramente en Gao Mi () y Yang Di (). Había tres estados principales: Thinis, Naqada y Nekhen en el Alto Egipto durante la Dinastía 0. El jeroglífico de Thinis es el prototipo de Di() y su pronunciación también es la misma. El jeroglífico de Abydos es el prototipo de Yang (). Tai Kang (Khendjer) vivió enteramente en Yang Xia. La figura 9 muestra una comparación entre los nombres de las capitales en los registros egipcios y chinos. Son muy consistente con la comparación sistemática de pictogramas. Estas mayúsculas también son consistentes con sus reyes correspondientes.



Figura 9: Comparación de las capitales entre el Antiguo Egipto y la dinastía Xia

Finalmente, basándonos en el principio estadístico de la inducción científica, podemos concluir que
La dinastía Xia fue, en efecto, el Antiguo Egipto anterior a la dinastía XIX . Creo que podemos llevar la historia a otro nivel.
El estudio de la egiptología alcanzará un nuevo nivel si estos hallazgos pueden verificarse aún más.

Referencias:

- [1] Guang Bao Liu. Descubriendo la dinastía Xia [M]. Beijing: China Development Press, 2017.
- [2] Luo Ling Jie. Karma a lo largo de tres mil años[M]. Beijing: Contemporary China Press, 2012.
- [3] Owen Jarus.Reina egipcia antigua revelada en jeroglíficos de 5.000 años de antigüedad[N/OL], Livescience.
<http://www.livescience.com/53406-early-egyptian-queen-revealed-in-hieroglyphs.html>
- [4] Chang Fan Zhe. Cang Jie y Seshat-Thoth[BLOG/OL], 20 de diciembre de 2013.
http://blog.sina.com.cn/s/blog_eb5d35630101hrvs.html

Expresiones de gratitud:

- 1) Muchos materiales arqueológicos del antiguo Egipto provienen de Wikipedia.
- 2) Mucha información arqueológica proviene del sitio web personal de FRANCESCO RAFFAELE , LATE
EGIPTO PREDINÁSTICO Y DINÁSTICO TEMPRANO, <http://xoomer.virgilio.it/francescoraf/index.htm>
- 3) Muchos materiales sobre caracteres chinos antiguos provienen del libro personal del "tío Hanzi" Richard Sears.
sitio web, <http://www.chineseetymology.org/>