

# MEDICINA HUMANA

Luis Brandon Velasco Sánchez

SERGIO JIMENEZ RUIZ

reportes de lectura de antropología medica 1 unidad 2

Antropología medica 1

1°

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de abril del 2023

# El Origen de la vida y la evolución de las especies

## Ciencia e Interpretaciones

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
Brandon Sánchez

Este artículo examina históricamente las cuestiones biológicas del origen de la vida y la evolución de las especies, sus interpretaciones. Cuando se emplea el término evolución, nos referimos exclusivamente se le denomina macroevolución, es decir, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación; la microevolución son las generaciones sucesivas de las especies que pueden tener una variación morfológica o funcional entre ellas. La evolución se suele a Darwin y desarrollada posteriormente por numerosos autores, conocida como teoría sintética o neodarwinismo. Se entiende como creación la acción divina que da a todos los seres el ser, esto se sale del ámbito científico, es muy difícil que se logre comprobar el origen de la vida por el poco tiempo que llevamos de existencia de vida sobre la tierra, se deduce que, en el pasado, seres de otra especie han dado lugar a seres de otra especie por generación debido a la deducción y evidencia de que no viven actualmente determinados seres vivos de los cuales encontramos sus restos. Siguiendo el paso se llega a la conclusión de que seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas, los primeros seres unicelulares 3.500 - 3.800, el objeto principal de estudio para los científicos es la célula, los seres vivos presentan/precisan unos componentes concretos (proteínas y lípidos) y un sistema de función primordialmente informativo (ácidos nucleicos). Los primeros y los segundos dan origen a formaciones que no se pueden copiar y reducir y los segundos no podrían expresar su copia.

# El Origen del hombre

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
Brandon Sánchez

La hipótesis científica actualmente más aceptada sobre el origen de la humanidad es que la especie humana moderna (llamada *Homo Sapiens*) surgió en África, hace 200 000 años, tras un proceso evolutivo de millones de años. Se cree que los primeros homínidos (*Homo*) evolucionaron a partir de un ancestro común entre los grandes simios actuales, que vivieron hace entre 8 y 6 millones de años. Algunas especies, como *Australopithecus garhi*, se consideran ancestros o hermanos de los homínidos. Hace unos 2 millones de años apareció el primer ejemplo de homínido, el *Homo habilis*. También sería el primero de su linaje en poder utilizar herramientas. Según datos de la enciclopedia de la vida, el siguiente en la línea evolutiva es la aparición del *Homo erectus*, que tenía una forma de andar y proporciones corporales más cercanas a las de los humanos modernos. *Homo erectus* fue la primera especie humana en exhibir una cara plana, una nariz prominente y posiblemente una menor curvatura de vello corporal, es cuando también los homínidos empiezan a dominar el uso del fuego, pero no hasta tanto que uno se extinguiera para que surgiera el otro. Según la enciclopedia, se descubrió que *H. habilis* y *H. erectus* coexistieron durante aproximadamente medio millón de años, lo que sugiere que *H. erectus* no evolucionó inmediatamente de *H. habilis*, sino de un ancestro común. La evolución humana se desarrolló íntegramente en el continente africano. La migración de los homínidos por todo el planeta probablemente comenzó hace entre 2 y 1.6 millones de años.

# "Características psicomaticas de los Primates"

La personalidad es el conjunto de Características psicologicas estables y conscientes que explican cómo ~~deben~~ comportan los animales, humanos y no humanos. Desde que somos niños nos fijamos en que todo el mundo actúa de la misma manera. Por ejemplo, no reaccionamos igual que nuestra hermana ante una situación, podemos encontrar perros de una misma camada con conductas muy distintas desde que empiezan a relacionarse con el mundo que los rodea, desde la ciencia se ha intentado explicar estas diferencias de distintas maneras, encontrando regularidades en el comportamiento de los individuos. Una de estas maneras es utilizado el analisis factorial, un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas que muestran relaciones los unos con los otros. Estos grupos de variables relacionados entre si se denominan "factores" o "dimensiones". En el caso del estudio de la personalidad son aquellas propiedades básicas que nos permite entender el comportamiento por ejemplo: "extraversión", "sociabilidad" o "irrigabilidad". En el caso humano el modelo de estructura de personalidad más famoso es el llamado "big five". Este modelo se refiere a rasgos de personalidad "apartado a las nuevas experiencias", "responsabilidad", "extraversión", "amabilidad" y "neuroticismo". En especies de animales no humanos encontramos otros factores que nos permiten explicar de mejor manera las diferencias individuales que encontramos en su comportamiento, otros estructura de personalidad. Muchos estudios de genética tratan de encontrar aquellos genes relacionados con rasgos de personalidad.

# El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre

El hombre es un animal Socio-cultural de la misma manera en la que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su ser y de su físico. Cuestión de enfoques y de sendos firmes propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivas métodos, teorías, categorías e indagaciones. El fenómeno humano, hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar, se advierte a que no se espere una apología de la cultura o de la genética o de la fisiogeografía sobre el proceso de la hominización, si no un ejercicio transdisciplinar que gira entorno del papel de la cultura en el proceso de hominización/humanización. El tema de la importancia de la cultura en la evolución humana, se ha acurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de humanización, si no un ejercicio transdisciplinar que gira entorno del papel de la cultura, pero aproximarme al binomio cultura-evolución, se mencionan 2 ideas, el bipedalismo la otra tiene que ver con una metáfora que retoma, con diversas matices, una variedad la regla de 3. El proceso de humanización ambos están presentes e indisolublemente unidos aunque evolucionan a ritmos diferentes, pero al fin de evitar más disgregaciones, el proceso biológico que ha seguido ese homínido de la especie y subespecie Homo Sapiens hasta devenir humano, el lector encontrará constantemente la variable "Cultura", la importancia que el bipedalismo tuvo en el

## Bibliografías

- Antonio pardo (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies, creencia e interpretaciones. Scripto theologia
- Ana Barahona, Francisco J. Ayala. Origen y evolución del ser humano, UNAM. Mx.
- ADnimalsfree. (s/F). [adnimalsfree.org.](http://adnimalsfree.org/) / por-que-los-animales
- Investigación y creencia. (s/F). investigación y creencia. Es/
- Serrano, s (2003, octubre 1) porceso de hominización y lenguaje. Revista metode.
- Topete Lora H, (2008). Hominizacion, humanización, cultura, contribuciones desde cootepec(15) 127.155