



**Mi Universidad**

## **Control de lectura.**

*Mariana Sarahi Espinosa Pérez*

*Primer parcial*

*Antropología médica I*

*Doc. Sergio Jiménez Ruiz*

*Licenciatura en medicina*

*Primer semestre grupo B*

25 09 23

## El origen de la vida y la evolución de las especies.

Desde tiempos atrás se entendía como de posibles de una especie a otra, todo esto se entendió, gracias a la evolución y a la macroevolución que en pocas palabras es el como se va cambiando de una especie a otra. Y esto es diferente a la microevolución, esto es el cambio morfológico y funcional, esto es muy confuso porque se parecen pero se tiene la diferencia de esto. Todo esta acción se relaciona con la creación de la creación divina y se entenderá. El origen de la vida dice que los restos que se han encontrado de tiempo atrás no son los mismos que se han encontrado de otras generaciones si no que se van dando otro lugar, es decir, que se van como que regenerando o cambiando, ahora somos como los restos o cuerpos más nuevos y nos vamos regenerando de generación en generación, se podría decir que también dependen de las diferentes sustancias químicas que se tiene en cada ser vivo y se van dando de generación en generación pero también tiene mucho que ver con los procesos naturales que pasa en cada época. Los primeros seres vivos fueron encontrados hace más de millones de años y fueron restos unicelulares, ahora se busca o se tienen dos enfoques el primero era como que buscar al organismo más sencillo y el otro era ver muy detallado los componentes mínimos de la célula. Alrededor del siglo XVIII se empezó como a divulgar la idea de la evolución, la evolución se daba con la teoría de Darwin y este afirmaba todo carácter de un ser vivo se debe a un gen o genes. Seguir este

## ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO.

El origen del ser humano es importante saberlo pero el análisis real. Pero hay muchas teorías sobre esto que sí es la teoría del Darwinismo, biológico u otra, según los humanos han evolucionado de otras especies por ejemplo los chimpancés. Esto habría que estudiar toda la historia biológica los seres humanos entre otros mamíferos tenemos características como tener pelo, alimentar a los crías a través de glándulas mamarias. A pesar de ciertas similitudes los seres humanos tenemos características como el cerebro más grande. A pesar de ser mamíferos compartimos o no tenemos todos las mismas características como oídos, manos, el dedo pulgar opONENTE, un pene que caiga libre, reducción del velo, desarrollo lento, inteligencia. Como sabemos o hemos visto antes a los chimpancés hace millones de años bajaban a los más débiles de los árboles para ser como la cornada de los animales que estaban abajo pero esto ayudo a que nosotros pudieramos empezar a caminar con dos extremidades y no con cuatro. El cráneo no tiene demasiada similitud con el cráneo de un chimpancé, excepto los dientes por la forma de la mandíbula. Ciertos científicos fueron desarrollando y clasificando a las especies desde un chimpancé hasta un ser humano. Gracias a las investigaciones llevamos a un mejor entendimiento a las evoluciones de las especies y nos hace entender mejor que nosotros venimos de cierta especie, el chimpancé.

## HOMINIZACIÓN, HUMANIZACIÓN, CULTURA

Varios antropólogos tenía la teoría de que el hombre venia de un animal y varios psicólogos, biólogos y demás coincidían con eso. Estos decían que tenían sus propias disciplinas y potenciar respectivos métodos, teorías y categorías. El Bipedalismo tuvo bastante importancia en el desarrollo hominizador y se le llamo Homo Sapiens; el bipedalismo estaba desde los orígenes, había una hipótesis que se trataba del mono acuático, donde se ponían de pie en un ambiente donde se inundarán, pero el ponerlos de pie no era una idea propia. También, Enapls fue el que se encargo de bajar al mono de los árboles, para que se fueran a más bien aprendieran a sostenerse y recoger los alimentos. La posición bipeda, ayudó bastante a los Homo Sapiens a poder hacer más cosas, aunque tuvo sus desventajas porque al ser bajos del árbol se podían poner en posición bipeda y perdían velocidad ya que cuando caminaban en 4 patas estos tenían más habilidad para correr, es decir, tenían más velocidad, pero no sabían hacer mas cosas, como comer en dos manos, caminar en dos patas, saber o tener reflejos y cuidarse ellos mismos. La bipedestación tuvo buenas ventajas porque igual tuvieron cambios morfológicos y fisiológicos. Habían claras culturas que separaban a los H. sapiens de los demás primates, como la comunicación, las herramientas, el hogar, alimentos, entre otros. En el caso de los chimpancés es distinto, ya que este agarra una rama y le quita las hojas a un tirón ya que las pasa entre su dentadura, y hacia pensar que tal vez ese comportamiento habría sido porque lo habrá visto.

09 10 23

## CARACTERISTICAS PSICOSEMANARIAS DE LOS PRIMATES.

Los primates tienen ciertas características, como vivir en grupos sociales, entre otros. Suelen vivir en grupos sociales muy exactos y suelen tener capacidades muy intelectuales sumamente desarrolladas. Dice también que los babuinos y chimpancés son las especies primates más utilizadas en las producciones audiovisuales, es decir, que estas especies son muy importantes ya que nosotros, bueno, los seres humanos somos como que la creación o más bien venimos de ellos, y es donde aplica la evolución de la macroevolución que es el crecimiento de una especie de generación en generación pero con diferentes genes. Ahora tenemos un problema que es que los chimpancés y los orangutanes están en peligro de extinción y no se podrá saber realmente el origen de la vida. Los orangutanes viven en bosques de Asia pero recientemente se han visto en las islas de Borneo y Sumatra, pero están perdiendo su hábitat natural, también están amenazadas de caza, igual los orangutanes llegan a tener máximo tres crías al estar vivos y es por eso que están en peligro de extinción, al igual los chimpancés están en peligro de extinción pero estos a diferencia de los orangutanes viven en grupos de más de 100 individuos, tienen buena habilidad para encontrar comida y tener mejor movimientos, estos pueden ser como manipuladores y mentirosos, los chimpancés son buenos y generosos y dice que eso es exclusivamente comportamiento de los humanos, estos igual tienen una buena memoria y son inteligentes, se ubican también en varios países. Los primates son inteligentes sin embargo han sido víctimas de burla por diferentes

- Pardo.A. (2007). El origen de la vida y evolución de las especies: ciencia e interpretaciones;551 – 572. <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>
- Barahana, Ana, (2023). Origen y evolución del humano. UNAM.universidad nacional autónoma de México por <https://www.comoves.UNAM.mx/numeros/articulos/32/origen.y.evolucion-de-ser-humano>.
- ADnimalsfre.(S.F).ADnimalsfree.<https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>.
- Serran,S. (2018).Proceso de hominización y lenguaje. Revista metode. <https://metode.es/revistas-metode/monografico/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>