



**Mi Universidad**

## **Controles de lectura**

*Carlos Javier Méndez López*

*Parcial II*

*Antropología Medica I*

*Dr. Sergio Jiménez Ruiz*

*Medicina Humana*

*Primer semestre grupo C*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de octubre del 2023.*

# EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES.

Se puede decir que la evolución no es un suceso observado sino deducido que puede decirse que es lo que la gente desde su punto de vista propone sobre la evolución.

Por lo poco que los humanos llevamos conociendo o investigando sobre la vida por eso se dan teorías o por suceso caso nos basamos en el poco conocimiento de restos encontrados, una opción muy clara podría ser los dinosaurios.

La propuesta más aceptada por los humanos es de que venimos de sustancias o reacciones químicas y evolución.

Pues se cree que hace 3500 millones de años solo existían los unicelulares y hasta hace 500 millones de años aparecieron los pluricelulares.

Para poder darnos una idea como es que la célula más sencilla se podía reproducir, que componentes necesitaba así como los seres vivos necesitan proteínas y lípidos, así como también de ácidos nucleicos.

# EL ORIGEN DEL HOMBRE

Se puede decir que los humanos han evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender un poco más debemos conocer toda la historia humana y si hablamos de la historia biológica.

Hablar sobre estos temas debemos entender que todo se habla de algo deducido anteriormente y actualmente con la biología molecular.

Con los mamíferos compartimos cosas en común donde tenemos características similares algunas comunes podría ser tener pelo, alimentar a crías con leche de glándulas mamarias. A diferencia de otros mamíferos con los gorilas, orangutanes o chimpancés, por uñas, pelo, manos y en machos se compara el pene.

A pesar de tener características similares con algunos mamíferos los humanos tenemos características biológicas distintas como el cerebro más grande y la postura para poder o nos permite caminar a dos pies o dos extremidades y con vello como el pensamiento o razonamiento.

Bibliografía:

A diferencia de otros somos los únicos vertebrados que caminamos con dos extremidades y donde hay otras especies como de aves donde caminan a dos patos la diferencia es la

# CARACTERÍSTICAS PSICOSOMÁTICAS DE LOS PRIMATES

Se trata sobre los animales donde tenemos características diferentes pero todos con un objetivo y ese es sobrevivir.

Desde 1953, se ha sugerido repetidamente que la compleja vida social que llevan los primates han constituido la presión selectiva para que desarrollaran una gran inteligencia y una extensa neocorteza cerebral (14,34,38,46,48,84)

Si la hipótesis de que la expansión de la neocorteza y las capacidades cognitivas de los primates se debían a lo complejo de su vida social no cristalizó sino hasta el comienzo de la década de los años noventa.

La hipótesis sobre los temas de los primates es verdadera aun podemos decir que es una relación cercana para entender sobre lo que pasa en la evolución o si es un tema deducido.

A lo largo de esta evolución hubo muchos cambios biológicos para entender el comportamiento de todas las especies.

# HOMINIZACIÓN, HUMANIZACIÓN, CULTURA.

Hablar sobre hominización es hablar sobre paleontólogos y especialistas, no todos omitieron la importancia de bipedalismo en el camino de hominizador de Homo Sapiens.

Raymond Dart (Klanroth, 1987), este recurrió a la posición bípeda esto quiere decir que caminamos en dos pies dejando libre el uso de las manos por la utilización de armas o herramientas. Las armas eran para poder matar a los animales, para poder alimentarse.

La posición bípeda fue impulsada por procesos de orden genético esto es importante no tan sólo porque resolvió el problema a primates cuya amplitud de la cadera le causaba problemas de locomoción caudromana.

Un cambio de locomoción, en una circunstancias que llevaban nuevas necesidades, todo esto resulto ser una ventaja, así como una mejor vista que podría ser el tiempo de predadores o sucumbir que estos menos expuestos a los rayos del sol en posición casi vertical por lo tanto era menos propenso a tener

1. Pardo A. (2007). El origen de la vida y la evolucion de las especies. Ciencia e interpretaciones. UNAM. Obtenido y consultado el 22 de septiembre de 2023

<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>

2. Barahuna A.(2001). Origen y evaluacion el ser humano, comoves. Obtenido y consultado el 30 de septiembre de 2023

<http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

3. Mandragon R.(2002). La inteligencia maquiavelica de los primates y la evolucion del cerebro social. Salud mental vol.25(5). Obtenido y consultado el 08 de octubre de 2023

[http://revistasaludmental.mx/index.php/salud\\_mental/article/view/918/916](http://revistasaludmental.mx/index.php/salud_mental/article/view/918/916)

Adnimal free(s.f.). Obtenido y consultado el 08 de octubre de 2023

[http://revistasaludmental.mx/index.php/salud\\_mental/article/view/918/916](http://revistasaludmental.mx/index.php/salud_mental/article/view/918/916)

4. Serrano S.(2003). Proceso de hominizacion y lenguaje.metode. Obtenido y consultado el 08 de octubre de 2023

<https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>

Tropete L.H.(2008). Hominizacion, cultura. Redayc. Obtenido y consultado el 08 de octubre de 2023

<https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>