



**Mi Universidad**

*Dannia Gissela Díaz Díaz*

*2do Parcial*

*Antropología Médica*

*Doctor: Sergio Jiménez Ruiz*

*Medicina Humana*

*1er Semestre , Grupo A*

65

## EL ORIGEN DEL HOMBRE

El ser humano ha ido evolucionando a lo largo del tiempo. Los seres humanos tienen características biológicas completamente diferentes a las de los animales, un ejemplo de ello, es el cerebro más grande, la postura del ser humano, la cara plana, el dedo pulgar, la inteligencia, el razonamiento, la piel, la habilidad que tenemos para hablar y expresarnos y que somos los únicos que caminan en dos extremidades. Nuestra especie es *Homo sapiens*, pertenece al grupo de los primates. A los humanos se nos clasifica en homínidos. Por otro lado, los australopithecus afarensis son una especie la cual se descubrió en el desierto de Afar en Etiopía. Fueron restos fósiles de una mujer, la cual se le nombró Lucy, su cráneo era muy similar al de un chimpancé, aunque su pelvis y huesos de las piernas eran muy similares a las del hombre actual. Por otro lado, la biología evolutiva contemporánea es una disciplina, la cual se basa en el conocimiento biológico. Darwin propuso la evolución de las especies por selección natural, por medio de los cambios que se presentaban con el paso de los días, en un tiempo determinado en las poblaciones, analizando la adaptación de los seres vivos en un ambiente determinado. Por otro lado la cultura es una característica que incluye también a las instituciones políticas y sociales, además de la ciencia,

# PROCESO DE HOMINIZACIÓN

Danna Gisela Diaz Dia

Dr. Sergio Jimenez Ruiz  
27-09-2023

## EL ORIGEN DE LA VIDA

Realmente es muy complicado saber el origen de la vida, puesto que nadie presencio la creación por tal motivo existen muchos mitos sobre ello, pues es imposible comprobar cual es la teoría verdadera, ya que para muchos la teoría más acertada que existe, varia según las ideas que ellos tengan. Se piensa que los primeros restos de seres vivos va hacia 3.500 a 3.800 millones de años, se tratan de restos fósiles de microorganismos unicelulares, al parecer del mismo tipo de los que se forman estromatolitos. Estos fueron encontrados en Australia. Por otro lado pa explicar y lograr comprender cual es el verdadero origen de los primeros seres vivos y de la tierra, es casi un problema para los científicos. Y lo que se ha logrado investigar, es gracias a muchos estudios que han ido realizando con el paso de tiempo; estudios e investigaciones a fondo, de la atmósfera para tener aunque sea una mínima idea de cómo era, por eso mismo se logró descubrir que el oxígeno era escaso a comparación de ahora, y estaba compuesto que metano, amoníaco, vapor de agua y de anhídrido carbónico. Por otro lado, el objeto de estudio principal podría ser la célula, que son de los componentes más vitales del ser humano, en base a la célula se ha logrado investigar más acerca de los seres vivos antiguos y de los animales de

## CARACTERÍSTICAS PSICOSOMÁTICAS DE LOS PRIMATES

Por lo regular, los primates tienen características muy similares a la de los humanos, suelen vivir y estar conviviendo en grupos, con quienes al mismo tiempo van descubriendo nuevas cosas, experimentando, lo cual les ayudará a avanzar socialmente; así también están sumamente relacionados con lugares llenos de bosques, árboles, es decir un ambiente lleno de flora y fauna, mediante el cual se relacionan con los de su especie, buscando la manera de sobrevivir, protegiéndose de los depredadores y buscando la forma de poder alimentarse. Son animales omnívoros. Se caracterizan por tener una articulación giratoria del hombro, visión estereoscópica, es decir, pueden ver a distancia. Otra característica es que su cerebro, es más grande que el de otras mamíferos. Los primates se dividen en prosimios y antropoides. Los primeros simios parecidos a primates se los denomina proto-primates, se parecen a prosimios; fueron encontrados en Norte América. Las características de los primates son importantes ya que nos permiten analizar y comprender el proceso de evolución de la especie humana. Las especies de primates, se han adaptado para trepar árboles y sobrevivir de ciertos depredadores. Es por eso

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

## HOMINIZACIÓN, HUMANIZACIÓN CULTURA

La posición bípeda es apta para la recolección diversa de objetos, tales como, semillas, hojas, granos, raíces, frutos, insectos y caracoles. Pero el bipedalismo no ocurrió simplemente de un día para otro, tuvo que llevarse a cabo un proceso para poder adoptar esta postura, 1) cambio del ángulo de la laringe, también hubo despliegue de cuerdas vocales, y una producción más extensa de sonidos, este fenómeno en los cambios genéticos, maduro de manera natural el cerebro, 2) Se desarrollaron los lóbulos frontales 3) Comenzaron a razonar a crear estrategias para sobrevivir, Estrategias óptimas de reproducción, estrategias eficientes de alimentación, Estrategias que permiten garantizar el crecimiento. 4) Su alimentación se volvió omnívora. 5) Apareamiento contingente, inversión de energía. Por otro lado, también se vuelven hipersexuales, que no se aparean únicamente con fines reproductivos, sino con fines neurofisiológicos que fortalecen los productos eran innados, pero que que así fueran eran constantes. Eran neotéticos, es decir conservaban sus rasgos juveniles durante un tiempo determinado, su cerebro funcionaba cada vez mejor, les es posible razonar a decodamente, tienen más complejas y capacidades, que han ido adquiriendo a lo largo del tiempo, ya sea indivi

# Referencias bibliográficas

Ana B.( 2007). Origen y evolución del ser humano.

<HTTPS://www.comove.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-evolucion-del-ser- humano>

Antonio P. (Febrero 2007) origen y evolución de las especies: ciencia e interpretaciones.

<HTTPS://www.unav.edu/documents/670926/2bc95535-e768-47f2>

Adnimals(2022);¿Por qué los animales? <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

Hilario T. (2008) Hominizacion, humanización, cultura

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