



**Mi Universidad**

**Control de lectura**

*Lucia del Rosario Hernández Aguilar*

*Parcial 2*

*Antropología médica I*

*Sergio Jiménez Ruiz*

*Medicina humana*

*Segundo semestre*

*Comitán de Domínguez Chiapas, 12 de oct 2023*

LUCIA DEL ROSARIO HERNÁNDEZ

23 | 09 | 2023

# EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES

Cuando se habla de evolución se hace referencia en algunas ocasiones a la producción de otras especies por generación. También está la microevolución que es la producción de una misma especie solo que con diferentes funciones y materiales genéticos. La evolución no es un evento que haya sido observado por científicos sino que sacaron conclusiones y de eso se llevaron. Todo se ha tratado por medio de razonamiento y algunos estudios hechos. La única conclusión que ha es que han habido cambios genéticos y se han dado cuenta de muchas evoluciones. Según algunos documentales los primeros seres vivos existieron de hace unos 3800 millones de años. Para poder estudiarlos y sacar las conclusiones de los años de existencia tuvieron que reconstruir los restos y hacer muchas investigaciones y estudios. El primer objeto de estudio fueron las células. Además los seres vivos estamos compuestos por lípidos y proteínas y los primordiales que son los ácidos nucleicos. En la evolución de las especies comenzó el darwinismo y su hecho fue dado a que se presentó como una explicación científica. Las especies similares al reproducirse con otras se crean nuevas especies y así sucesivamente por eso se han encontrado nuevas especies con una similitud. El problema surge cuando ha una evolución.

## EL ORIGÉN DEL :

# hombre

Lucia del Rosario Hernández Aguilar 1:B

La biología precede, la cultura trasciende. La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza debemos conocer nuestra historia. Esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas biológicas: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. A los humanos se nos clasifica entre los homínidos, donde se incluyen los llamados simios antropomorfos (de forma humana) como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes y los gibones. Los homínidos florecieron en el mioceno, entre 25 y 5 millones de años atrás. Nuestro antepasado más antiguo, que fue descubierto apenas en 1994, *Australopithecus ramidus*, apareció entre cinco y siete millones de años atrás en África, y marca la separación de nuestro linaje de los chimpancés. Los individuos de esta especie vivían en las selvas y llevaban un tipo de vida parecida al de los chimpancés, no es completamente seguro que caminaban erguidos y su estatura era de aproximadamente 1,20m. Los dientes de los bebés de esta especie son más parecidos a los dientes de un chimpancé adulto que a los de la especie humana. Posteriormente hace 4,4 millones de años aproximadamente, aparecieron

# CARACTERÍSTICAS

## PSICOSOMÁTICAS DE LOS PRIMATES

LOCIA DEL ROSARIO HERNÁNDEZ AGUILAR

08/10/23

Dentro de las sociedades animales una de las temáticas más tratadas en las ciencias es acerca del comportamiento, principalmente acerca de la agresión, que es considerada como un fenómeno antisocial con el cual muchas personas suelen resolver conflictos; la discusión es generalizada para las especies ya que algunos sistemas sociales suelen tener cosas en común. El modelo relacional de la agresión: en este ayuda a entender que hay cambios en los comportamientos de los primates ya que la agresión comienza a tomarlo como una resolución de un conflicto e interviene de una u otra forma. Los animales en manadas suelen ser más sensibles a las consecuencias negativas de cada conflicto con agresividad. El comportamiento da mucho de que hablar y esto ha ido evolucionando, el comportamiento promueve un acercamiento entre los individuos que se ven involucrados en un conflicto, todo es algo a base de estudios que hace llegar a una conclusión por lo cual utilizan a los chimpances o monos porque con nuestros antepasados nunca se pudo ver. La reconciliación no es considerado como para reparar los daños causados en la relación, o al menos no por todos los autores encargados de hacer estudios acerca del comportamiento, el buen comportamiento ha sido comprobado que la mayoría de veces se da entre primates que tienen una convivencia constante y diaria, más sin embargo pueden interactuar con más de otra

# EL TRABAJO Y EL LENGUAJE

Lucia Hernandez

EN EL PROCESO DE HUMANIZACIÓN DEL HOMBRE

Los antropólogos sociales y culturales tienen la idea de que los hombres son animales socioculturales y los psicólogos los consideran como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su sistema y su física. cuestión de enfoques y sus sensos firmes propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones. y al decir esto no creo poseer académicamente autoridad y científica alguna para asentar que alguna de ellas a cualquiera otra, posea más o menos científicidad, objetividad y potencial para explicar lo que Tillyard de Chardin 1974 llamó el fenómeno humano simplemente llamó el apunto sin precisar, acia algunas distintas distancias que da la hiperestabilización científica se ha encargado de ahondar. El Zoo-humanos en su unidad o la manera en que lo piensan los psicólogos, pero adhiriéndose con algo más; entenderlo también desde su complejidad social y cultural. sobre la base, la importancia de la cultura en la evolución humana. controversial porque, aunque múltiples investigadores paleoantropólogos, biólogos humanos y entre muchos más antropólogos físicos, han recurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de humanización y de hominización, necesariamente, no existe en torno de él una propuesta consensuada, aceptada únicamente. Este estudio de

## Formatos apá :

1.- Cita: (pardo, 2007)

Entrada bibliográfica:

pardo, a. (2 de enero de 2007). unav.edu. obtenido de facultad de medicina universidad de navarra:  
<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-472-9fb4-9934187a0f26>

2.- Cita: (barahoa, 2023)

Entrada bibliográfica:

barahoa, a. (03 de octubre de 2023). unam. Obtenido de universidad nacional autonoma de mexico:  
<https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-del-ser-humano>

3.- Cita: (faada, 2009)

Entrada bibliográfica:

faada, f. (11 de junio de 2009). adanimalsfree.org. Obtenido de adanimalsfree.org:  
<https://adanimalsfree.org/por-que-los-animales>

4.- Cita: (hilario, 2008)

Entrada bibliográfica:

hilario, t. I. (julio de 15 de 2008). contribuciones desde coatepec. Obtenido de universidad autonoma del estado de mexico:  
<https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>