



**Manuel Sebastián Lázaro Durán**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Reportes de lectura**

**Antropología Médica I**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Primer Semestre**

**“C”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2022.

Sebastian Lázaro Durán

Dr. Sergio  
Jiménez

## EL ORIGEN DE LA VIDA

La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado el poco tiempo de observación que llevamos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida sobre la tierra, es muy difícil que haya comparación fehaciente de ella y vista la evidencia de que no viven actualmente determinados seres vivos de los que encontramos restos, ni existen restos antiguos de muchos seres vivos actuales, se deduce que en el pasado, seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por generaciones llevando este razonamiento hasta el final, se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad en la tierra.

Según se piensa habitualmente, los primeros restos de seres vivos datan de hace unos 3.500-3.800 millones de años. Se trata de restos fosilizados de microorganismos unicelulares, al parecer del mismo tipo de los que forman unas acreciones calcáreas, llamados estromatolitos que se observan actualmente en la costa de Australia. Hoy que esperar hasta hace 500 millones de años para que aparezcan los seres pluricelulares. Para explicar el origen de estos primeros seres unicelulares, el primer problema con que se enfrenta el científico consiste en reconstruir aunque sea de modo aproximado

Manuel Sebastian Lócoro Durón 1-C

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

## Origen y Evolución del Ser humano

Ana Barahona.

La especie humana ha evolucionado en una gran diferencia a otras especies que no eran humanas. Es necesario que para que podamos entender la naturaleza como tal debemos de tener conocimientos sobre los orígenes y más que nada sobre la historia biológica y esta historia ha reconstruido parte de la misma gracias a algunas ciencias como la paleontología, también la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas más actuales también se ha involucrado la biología molecular.

Los seres humanos, las jirafas, los perros, las ballenas, murciélagos, los monos y muchas especies más forman parte de una misma especie a la que se le denomina como mamíferos cuyas características distintivas son tener pelo y alimentar y hacer sobrevivir a sus crías, con leche materna a través de órganos especializados que reciben el nombre de los mamas.

## Sociedades Primates

En 1987 aparecía *Primate Societies*, manual de Cabecera de toda una generación de estudiosos en el campo del Comportamiento primate. Desde entonces se han desarrollado, debatido y asentado nuevas teorías y novedosas técnicas de investigación del orden de los primates.

Fruto de ello es *The evolution of primate Societies*, obra que presenta la misma editorial university.

Robert Yerkes y Wolfgang Kohler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la primera mitad de esa centuria.

En 1987, el arriba mencionando *Primate Societies* cribaba ya entre los numerosos estudios empíricos. En concreto, *The evolution* evalúa las relaciones entre estructuras sociales y contexto ecológico, así como los Orígenes evolutivos y diversidad conductual, sin obviar la capacidad mental de los primates desarrollada ante las presiones que le impone la naturaleza. Hasta un tercio de las especies de los primates son solitarias, por lo que es más difícil de estudiar su organización social.

Por tratarse de un estudio comparado, los análisis filogenéticos, identifican y sirven de plantilla general que nos enseña a

Manuel Sebastián Lórcara Durán

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

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

El fenómeno humano simplemente apunta hacia alguno de ellos o cualquiera otro posee mas o menos científicidad mas o menos potencial para explicar lo que llamaron fenómeno humano.

El fenómeno humano o la teoría de Morris 1976 el zoo humano fue así como explico que el humano hay que entenderlo desde su complejidad social y cultural, en esta teoría se ha discutido abiertamente si la cultura o la genética gira entorno ante el proceso de hominización/humanización.

Todo esto da al binomio - cultura - evolución que arraiga principalmente con dos ideas, la primera siendo bipedalismo, y la otra va mas con un mal, pero se ha vuelto metáfora, la cual toma en cuenta multiples matrices, haciendo una regla de tres:

el proceso humanización - a momentos - parece correr inversamente proporcional al proceso de humanización, se dice que todo aquello vinculado a lo sociocultural tendrá mayor posibilidad a avanzar aceleradamente, que lo esta conectando a lo biológico, la hominización esta conectado a un proceso biológico siguiendo a los homínidos y subespecies.

# Bibliografía.

Pardo, A (2007/2). El origen de la vida y la evolución de las especies ciencia e interpretación, 22.

Lo puedes encontrar en:

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

Ayala, J. F & Barahona. A (Julio, 2001). Origen y evolución del ser humano. 32. ¿Cómo ves? UNAM.

Lo puedes encontrar en:

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

Alonso, L (Mayo, 2013). Mente y cerebro. Evolución del pensamiento: sociedades primates. Investigación y ciencia, 60.

Lo puedes encontrar en:

<https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

Topete, Lara H. & contribuciones desde Coatepec (2008, 3 junio). Hominización, humanización, cultura. Revista 127-155.

Lo puedes encontrar en:

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