



**Luis Fernando Ruiz Pérez**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Reporte de lectura**

**Antropología Médica I**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Primer Semestre**

**Grupo: C**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2022.

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

26 / sep / 2022  
Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
Luis Fernando

Cuando se habla de la evolución se denomina de que en ser vivo produzca cambios en su generación la cual da una variedad de morfología. Que aquí entenderemos la explicación de Darwin quien fue quien estudio el origen de la vida y los cambios que se presentaban con el paso de los años y entender la creación de la acción divina la cual empezaron a relacionar con las cosas. La evolución se comparador con la naturaleza hasta el día de hoy de nuestra existencia para entender si es una generación espontanea pero se ha demostrado la imposibilidad pero si confirmado de que el ser vivo tiene decendencia de otro ser vivo asi haciendo generaciones, por muy contraintuitivo que pueda parecer que los seres vivos han tenido su origen en material inerte. Que habido evolución de las especies, la ciencia se basa su trabajo en la confianza en la racionalidad subyacente en la naturaleza y las leyes naturales. No todos estudian el origen de la vida, pero todos estan de acuerdo que debe existir una explicación científica para el origen de los seres vivos. Según se piensa que los primeros restos de seres vivos se datan a 3.500-3800 millones de años, donde los científicos se enfrentan en construir algo parecido a algo de esos tiempos.

## El origen de la vida

03/oct/2022

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
Luis Fernando

Nuestra especie humana ha tenido modificaciones por la evolución, para entender sobre nuestra naturaleza, la cual debemos conocer el origen y sus historia biológica, la cual ciertas disciplinas han apoyado; la paleontología, la biogeografía, estudio comparativo de los organismos vivos, antropología y la más reciente la biología molecular. Hay ciertas especies que tienen la misma característica como el ser humano como tienen pelo y alimentar a sus crías con leche materna a través de la glándula mamaria y otra también es de gorila, orangutanes y los chimpancés una de sus características uñas planas en los dedos, dedo pulgar, un pene que cuelga libre, hay cosas que pueden tener semejanza con el ser humano y otras que diferencian como biológico es decir el tamaño del cerebro es más grande, los maxilares son más pequeñas, los dedos pulgares es más largo, la cual nos permite realizar el uso de herramienta, el vello es más menor, en glándulas de la piel, la habilidad de hablar y poder expresarnos y la que podemos tener el control y modificación. Y la forma de caminar es más erecta, la postura se debe a las columnas vertebrales para poder

## Características Psicosomáticas de los Primates

07/oct/22

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

Luis Fernando

1987 apareció una sociedad de primates donde se basaba en su comportamiento donde desarrollaron nuevas teorías, nuevas técnicas y seguir investigando, la cual tras la investigación se logró el fruto del trabajo se hizo un libro *The Evolutions of primate Societies*, o sea un libro de la evolución de la sociedad primate donde abarca sobre las condiciones y asemeja diferencias entre humano o no humana. Los primates han alcanzado y relación compleja, la cual nos ayuda en conocimiento Robert Yerkes y Wolfgang Kohler que iniciaron con el estudio de los primates. Los datos recabado en la naturaleza se refiere al comportamiento, genética, fisiología donde ciertas especies tienen la misma reacción parecida a la del ser humano, con el paso del tiempo siempre hay una evolución, donde se realiza estudio del campo, llevando campañas sobre un tema relacionado con nuestra investigación. Con el paso del tiempo se tiene una mayor compartamiento, estudiar su organización social, mediante el estudio de análisis filogenético y taxonómico sirve para identificar el grado

Hominización, humanización,  
cultural

10/oct/22

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

Los antropólogos tenemos y reproducimos, como un punto de partida, la idea de que el hombre es un animal sociocultural, de la misma manera que los psicólogos. El fenómeno humano simplemente apunta sin precisar hacia algunos distancias que la hiperestabilización científica se ha encargado de profundizar. Zoo humano (Morris 1976), en su unidad a la manera en que la piensan los psicólogos, pero acompañado con algo más, entenderlo su complejidad social y cultural, efectivamente, advierto, no se espere una apología una cultura o de la genética. o de fisiogeografía, sobre el proceso de la hominización, sino un ejercicio transdisciplinar que gira en torno del papel de la cultura en el proceso de hominización. Al binomio cultural, evolución, voy a iniciar con tus ideas el bipedalismo; la otro tiene que ver con un mal logrado metáfora que retoma. El bipedalismo tuvo en el derrotero de homo sapiens, la posición bipeda es naturalmente apta la recolección diversificada: tallos, hojas, granos, raíces, frutos algunos insectos. Los etólogos dedicaron una parte de su vida para enseñar a Washoe, Koko, Kaneyi Alex (lofo), las diapositiva neurocerebrales

## Bibliografía

Pardo, A. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones.

Barahona , A, J. A.F, (01 de octubre 2022), origen y evolución del ser humano, Universidad Autonomía de México, 32.

Alonso L. (mayo/ junio 2013) sociedades primates, investigación y ciencia.

Lara, H. T (2008) Humanización, cultura. Contribuciones desde contepec. (15), 127-155.

Serrano, s (2018,11 diciembre) Proceso de hominización y lenguaje. Recurso Motode