



Torres Zamorano Briseida Guadalupe.

Dr. Sergio Jiménez Ruiz.

Control De Lectura.

Antropología Médica 1

1 ° A

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de abril de 2023.

El Origen de la vida y la evolución de las especies : Génesis y Interpretación

i.)

Antonio Pardo
Antropología Médica

Dr. Sergio
Jiménez Ruiz
Griseida

Quando empleamos el termino evolución, nos referimos exclusivamente a lo que en bastantes ocasiones, se denomina macroevolución, es decir, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación, la micro evolución, se trata de procesos que generalmente va generando eso de generación en generación en donde la especie puede tener variaciones morfologicas o funcionales entre ellas, es por eso que le dan origen a las especies y esta función es muy frecuente y al igual confuso y estos procesos son tomados por Darwin para la evolución que tambien le dicen o lo conocen como Darwinismo donde no solo fue Darwin si no muchos mas autores más autores donde le pueden dar nombre como Teoría sintética o neodarwinismo, con esta teoría podemos conocer el origen tal cual nosotras la conocemos, que es muy extendida hacia la explicación de como se debe saber, en cuestión de la creación se sale del ambito científico, es un metodo distinto para su estudio tal cual. El origen de la vida es algo que aun no se conoce o no se a comprobado al 100% y sea algo setero y mas bien es algo difícil de comprobar ya que existen distintas teorías en base a el origen de la vida, muchas se basan en la naturaleza subyacente

2)

EL Origen del hombre

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integramos la clase de los mamíferos, cuya características distintivas son el tener pelo y alimentar a sus crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluye algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés.

Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades erectas, aunque existe otras especies como las aves que tienen dos patas pero no una postura erecta. Estudiar estas semejanzas y diferencias ha permitido a los científicos contar con una explicación de nuestra evolución. Esta reconstrucción histórica se ha basado principalmente en los fósiles encontrados en África, Asia y Europa, complementados con los recientes estudios moleculares del genoma humano. La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos de conocer nuestro origen y su historia biológica. Esta historia se ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas.

LOVE yourself

Características Psicosomáticas de los Primates.

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Los datos recabados tanto en naturaleza como en actividades, se refieren a la fisiología genética, pero existen una forma en donde se forma la sociedad se manifiesta ampliamente de una especie a otra y en grupos de la misma. Esto se produce porque ellos ocupan diferentes tipos de hábitos que dejan expuestos a depredadores y a su vez a diversos azarcs de la naturaleza en donde se encuentran este tipo de primates. La rivalidad por los recursos favorecen las relaciones que componen en donde se relacionen, que es cuando un individuo muestra conductas de su misma especie; En particular llama la atención la dominancia que existe por parte de las especies hembras. Esto de manera que las hembras adultas puedan presentarse con un comportamiento extraño con su misma especie en donde su mismo de todos los machos adultos que participen en la interacción didácticas en cualquier contexto de la naturaleza existe la hipótesis del cerebro social que constituye en estar en un punto de partida para llevar una serie importante del estudio que nos han llevado a tener un convenio de que se necesita de un apoyo

LOVE yourself

Hominización, Humanización,

Cultura.

Dr. Sergio
Jiménez Ruiz

Los antropólogos (sociales o culturales) tenemos - y reproducimos como punto de partida - entre otros axiomas, la idea de que el hombre es un animal sociocultural, de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su soma y su fisiología; y al decir esto no creo poseer autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas, o cualquiera otra, posea más o menos científicidad, más o menos objetividad, más o menos potencial para explicar lo que teillard de chardin (1974) llamó El fenómeno humano. Sobre la base de lo anterior quiero centrar mi atención en un tema controversial, que ha ocasionado múltiples derrames de tinta y no pocas amistades desechadas, el de la importancia de la cultura de la evolución humana, es controversial por que, aunque múltiples investigadores paleontólogos, biólogos humanos y, entre muchos más, antropólogos físicos, han recurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de humanización y de hominización. Este estado de la cuestión deja abierta la posibilidad para abonar, en favor del conocimiento del proceso evolutivo, múltiples reflexiones presentes y futuras con las cuales enriquecer lo que en torno del hombre sabemos y es posible saberlo; pero a fin de evitar más digresiones, voy a iniciar con algunas ideas más vinculadas con la hominización, es decir, el proceso estrictamente biológico que ha seguido ese homínido de la especie y subespecie Homo Sapiens hasta devenir.

Bibliografía

Barahona, A. (s.f.). Origen y Evolución del ser humano. Obtenido de Fundación FAADA. (s.f.).

¿Por qué? - Los animales. los-animales

Lara, H. T. (julio-diciembre de 2008). Hominización, Humanización, cultura

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

Serrano, S. (01 de octubre de 2003). Proceso de hominización y lenguaje