

Karla Fernanda García Santiago

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Control de Lectura Segundo Parcial

Antropología Médica I

Primero "A"

García Santiago Karla Fernanda

26/09/2022

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

El origen de la vida y la evolución de las especies: Ciencia e interpretación. Antonio Pardo

Al hablar de el "Origen" se plantean muchas cuestiones que a la vez tienen diferentes pensamientos sobre un punto de inicio, es decir el como surgió entonces la vida, para responder a este tipo de planteamientos se toman en cuenta muchas ideas para ver de que manera el ámbito científico resuelve lo dicho. Para empezar a abordar esto se tienen que tener bases muy sólidas y bastante claras en cuestión de terminos como lo es el de evolución en la que se deriva la macroevolución que es en donde seres de una especie producen seres de otra especie por generación. A su vez encontramos a la microevolución en donde especies de una generación puedan tener diferencias morfológicas o funcionales entre ellas. Dentro de este ámbito usualmente se es fácil conectar la evolución con el darwinismo como sinónimos ya que este último fue lo que propuso Darwin. Por otro lado se tiene el enfoque de como la creación es producto de la acción divina quien da a todo el "ser", es decir que el ser creado empieza desde el primer momento de existencia hasta lo largo de su vida, es por ello que esto no va incluido en el ámbito científico ya que se necesitaría de otros métodos para estudiarlo. Así mismo entendemos que la evolución no es un suceso observado sino deducido, ya que se tiene un poco tiempo de observación y un largo tiempo de existencia sobre la tierra, es así que se mencione la idea de que los seres vivos tienen origen en el pasado del mismo modo que ahora, dado esto se puede ver que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas ya que muchas veces se encuentran restos de los seres vivos del pasado y en otras ocasiones no. Por otro lado vemos que la ciencia tiene su "confianza" en la racionalidad subyacente a la naturaleza y

García Santiago Xuala Fernanda

Origen y evolución del ser humano

A lo largo del tiempo el estudio del hombre a resultado un proceso bastante peculiar ya que se dice que el ser humano ha evolucionado de otras especies que no son humanas, para estudiar a nuestra especie es importante conocer su origen y para ello se necesita la ayuda de diferentes ciencias. Se dice pues que los humanos somos mamíferos quienes se distinguen de tener un pelaje y el de alimentar a las crías con leche materna a través de mamas o glándulas mamarias. De acuerdo con el artículo se dice que los seres humanos forman parte del grupo de los primates, en este grupo se encuentran especies como la de los gorilas, orangutanes y chimpancés, para ello es importante decir que con estas especies los humanos compartimos ciertas características, como las uñas, las manos, el dedo pulgar, y en el caso de los machos, un pene que cuelga libre. Aunado a esto hay muchas diferencias que nos distinguen de esta y otras especies ya que somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erectos. Todos los estudios que se han realizado parten del estudiar fósiles y se complementan con estudios moleculares del genoma humano. Ahora es importante decir que nuestra especie *Homo sapiens* tiene lugar en el Cretácico hace más de 65 millones de años, también se dice que nuestros parientes más cercanos son los chimpancés sin embargo al aparecer nuestro antepasado más antiguo quien es el *Australopithecus ramidus* se hizo una diferenciación de nuestro linaje con la de los chimpancés. Luego de este descubrimiento se encontro al *Australopithecus anamensis* descrita en 1995 a partir de restos fósiles, sin embargo hay una separación con *Australopithecus afarensis* con respecto a fósiles de una

García Santiago Karla Fernanda

04/10/2022

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Sociedades primateas → ¿Por qué? - Los animales

Debe mencionarse que al hablar de primates, estamos hablando de una gran especie ya que las diferentes características que posee son realmente importantes. Es por ello que se elaboró una obra llamada "The evolution of Primate Societies" presentada por la editorial University of Chicago Press, en esta obra se resaltan aquellos aspectos de la conducta de los primates no humanos, a través de dicha obra también se toman aspectos relacionados al crecimiento, supervivencia y reproducción como también nos muestra aquellas diferencias y semejanzas entre la cognición primate humana y la no humana. A partir de esta "aclaración" y de las características principales de la obra, se puede hacer mención que a lo largo de los años se han estudiado a los primates, datos que han servido de mucho ya que mediante estos se ha logrado entender el cómo los primates han evolucionado de acuerdo a su conducta social y a sus facultades mentales. Conforme a la obra que se mencionó anteriormente vemos que esta se enfoca en la evaluación de las relaciones entre las estructuras sociales y el contexto ecológico, tomando en cuenta también que aquellos orígenes evolutivos con una gran diversidad conductual que aborda la capacidad mental de los mismos primates que han surgido dadas las presiones que le presenta la naturaleza en sus diferentes entornos. Es por esto que también vemos que los primates han adoptado diferentes estrategias y tácticas que se han desarrollado a lo largo de los años y es así como la forma de la sociabilidad se manifiesta ampliamente de una especie a otra y entre las mismas especies también ya que el hábitat que ocupan es diferente, e impredecible ya que en

García Santiago Karla Fernanda

10/10/2022

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Homínización, humanización, cultura

A partir de los diferentes puntos de vista que tienen los antropólogos tanto los sociales y culturales se manifiesta la idea de que el ser humano se considera un animal sociocultural, como también desde la perspectiva psicológica se le considera una unidad biopsicosocial y por último mediante los biólogos se los observa desde su soma y fisis.

Por ello hay muchas teorías y formas de conocimiento que estructuran el identificar la especie de los seres humanos a través del estudio no cuantificado. Por otro lado vemos que el bipedalismo cuenta como un gran factor para identificar las características que posee el Homo Sapiens y esto se da ya que se tenía la necesidad de hacer uso de las manos para las diferentes actividades que dicha especie tenía que hacer. (uso de armas, alimentarse, matar para comer). Diferentes teorías muestran la causalidad del por que la bipedestación, así mismo la necesidad de atender a nuevos "problemas" hizo que se tuvieran nuevas opciones para darle solución, a partir de esto todas aquellas diferencias que tenía la mujer del hombre cuando se conociera un cerebro más panorámico (el de la mujer) con este se podía ser más por así decirlo "detallista" ante los factores del entorno, ya que se tenía la necesidad de atender a los mínimos cambios. A través del conocimiento y la identificación de muchos factores, elementos y procesos se ha obtenido un enriquecimiento enfocado en el terreno biológico que nos ayuda a entender de cierta manera aquellos procesos psicológicos y sociales. Diferentes aspectos marcan una gran diferenciación mediante el homínido quien es pues "contenedor" de muchas características como

Bibliografía

ADnimalsfree.org. (s.f.). <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

Alonso, L. (2013). Sociedades primates. *Investigación y ciencia*.
<https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucin-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

Barahona, A. (11 de Octubre de 2022). *Origen y evolución del ser humano. ¿cómoves?*:
<https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

Lara, H. T. (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Coatepec.

Pardo, A. (2007). EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES. SCRIPTA THEOLOGICA .

Serrano, S. (01 de Octubre de 2003). *Métode*. <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>