



Mi Universidad

Control de lectura

Vanessa Celeste Aguilar Cancino

Segundo parcial

Antropología Médica

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana I

Primer semestre grupo B

Comitán de Domínguez, Chiapas 13 de octubre 2023.

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

El estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y la evolución de las especies (como el paso de una especie a otra por generación). Además de los problemas puramente científicos que suscitan (como la dificultad para establecer hipótesis sólidas), ya que estos estudios son solicitados con frecuencia más allá de sus posibilidades, en esto hacen examinar algunas de estas interpretaciones, como la solidez de nuestros conocimientos, el azar en los procesos evolutivos, la lucha en la naturaleza, o la visión global de la naturaleza.

Dado que, en el campo de la evolución, se encuentran muchas discusiones que, al final, se resuelven en menores problemas de terminología, conviene precisar el sentido con que emplearemos los diversos términos en este texto. Cuando empleamos el término evolución, nos referimos exclusivamente a lo que, en bastantes ocasiones, se denominan macroevolución, es decir, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. Microevolución; el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. Da origen a las variedades y razas dentro de una especie.

Es muy frecuente y confuso entender evolución como equivalente a darwinismo o neodarwinismo. Aquí entenderemos por darwinismo la explicación preconizada por Darwin para la evolución, y desarrollada posteriormente por numerosos autores, y conocida como

Origen y evolución del ser humano.

La especie humana ha evolucionado de diferentes especies que no eran humanas. Para entender más a fondo la naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica.

Esta historia ha sido construida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biogeografía, es el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes de estas. Durante un largo proceso evolutivo nuestros antepasados pasaron por una serie de cambios anatómicos y comportamentales que nos distinguieron de otros homínidos. Estos cambios incluyen el bipedismo (caminar en dos piernas), el desarrollo de herramientas, el uso del fuego, el lenguaje y la cultura.

Es importante destacar que nuestras investigaciones y conocimientos sobre el origen del hombre siguen evolucionando a medida que se descubren nuevos fósiles y se realizan más investigaciones. Por lo tanto siempre es interesante estar al tanto de los avances científicos sobre este tema.

Existen varias diferencias notables entre los humanos modernos y otros homínidos, como los chimpances, bonobos, gorilas, orangutanes. La teoría de la evolución humana se sustenta en una amplia variedad de pruebas y de evidencias provenientes de diversas disciplinas científicas. Algunas de las pruebas más destacadas son las siguientes:

Características Psicosomáticas de los Primates.

El evolucionismo la diferencia entre la especie humana y la especie animal están solo gradual y cuantitativa, dependiendo la cantidad de veces capaces de aprender cada especie para el materialismo dialéctico la diferencia es cualitativa cada una de estas dos especies tiene un cerebro diferente con funciones diferentes.

La personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y consistentes que explican como se comportan los animales humanos y no humanos. Algunas características que compartimos con los primates podrían ser: 5 dedos conocidos como pentadiactilos, ciertas características de la órbita del ojo como una barra posorbital o un hueso que rodea la cuenta del ojo un pulgar oponible, un dedo que permite un agarre que puede contener objetos y varios tipos de dientes. En las últimas dos décadas se han realizado algunos primates (chimpances, orangutanes, entre otros) estos estudios muestran que las diferentes personalidades entre individuos se pueden explicar tanto por las diferencias genéticas como por las diferencias ambientales. También la experiencia de otros juveniles del grupo podrían tener distintos efectos sobre los individuos y el desarrollo de sus personalidades. Muchos estudios de genética tratan de encontrar

Homínización

Humanización

Cultural

Dr. Sergio

J. J. Ruiz

UDS

Mi Universidad

Celeste

El presente ensayo es la evolución humana discute la diferencia entre homínización. También la articulación entre ambos procesos. Se apoya, para lograrlo en estudios genéticos, paleoantropología, antropología socio cultural, arqueología, y otras ciencias, reelaboradas transdisciplinariamente. El resultado de este es tanto una crítica contra viejos mitos como una propuesta novedosa de entender la evolución humana.

Los antropólogos (sociales o culturales) tenemos y reproducimos, como punto de partida entre otros axiomas, la idea del que el hombre es un animal socio cultural, de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo complementan de tal manera desde una soma y de su físico. Cuestión de enfoques y de sendos firmes propósito por fortalecer su propia disciplina y potencial sus respectivos modelos, teorías, categorías e indagaciones y al decir esto no creo poseer autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas a cualquiera otra posea más o menos científicas entre esto más o menos objetividad, potencial para explicar lo que Teyllard de Chardin (1974) llamo el fenómeno humano, simplemente a punto sin precisar, hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar. Sin embargo, en lo particular, prefiero pensar al zoológico humano (Morris 1976) en su unidad de la manera en la que presentan

Bibliografías

1_ Baptista, LF, Martínez-Gómez, J. E, Y Horblit, H.M (2009). Los Pichones de Darwin Y evolución de genes colbiformes: recapitulación. Acta Zoológica mexicana, 10.21829/02m. 2009. 233674. de los Concestrales. 25 (3). 719-741. <https://doi.org/10.21829/a2m.2009.2336674>.

2_ Coronel, R.I..R.GIJ.M.S. (S.F) origen y evolución del ser humano- revista ¿Cómo vez? Dirección general de divulgación científico de la UNAM:<http://www.comovez.unam.mx/numeros/articulo/32/oriaen-y-evolucion-del-ser-humano>.

3_ Clorante M. Fabie. M y Mosquera, M. (2008).

Lateralización cerebral de chimpances: una aproximación filogenética al estudio del cerebro humano. Estudios de psicología,29(2), 147-161.

<https://doi./10.1174/02/093908784485084>.

4_ Pina M.Salesa, M.J. Antón M, y Pastor J F (2011) Anatomía funcional del calcáneo y el astrágalo en Cercopithecinae (Mammalia, Primates, Cercopithecoidea). Estudios Geológicos- Madrid 62 (2) 385 <https://doi.org/10.13039/501100011033/100009140>.