



Vilma Yamileth Ventura García

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Control de lectura

Antropología Médica I

PASIÓN POR EDUCAR

1° B

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2022.

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

Jimenez Ruiz
Dr. Sergio
Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Vilma

En el campo de la evolución, se hallan muchas discusiones que finalmente, se resuelven en meros inconvenientes de terminologías.

Una vez que empleamos el concepto evolución, nos referimos exclusivamente a eso que, en bastantes situaciones, se llama "macroevolución", o sea al hecho de que seres de una especie hagan seres de otra especie por generación.

Es decir, diferente de lo cual se suele conocer como "microevolución": el hecho de que las continuas generaciones de los seres de una especie logren tener a las variedades y razas en una especie. Es bastante recurrente y confuso comprender evolución como equivalente a darwinismo o neodarwinismo.

Aquí entenderemos por darwinismo la especificación evolución de cómo se ha producido ésta.

Finalmente, entenderemos como construcción la acción divina que da a cada una de las cosas el ser. Por esto, la cuestión de la construcción se sale del entorno científico que tratamos aquí: exigiría un procedimiento diferente para su análisis.

La evolución no es un evento visto sino inferido.

Dado el poco tiempo de observación que llevamos de la naturaleza, pero como se ha demostrado que es imposible generación espontánea, la deducción es que los organismos vivos han debido tener su origen en el pasado de otro ser vivo.

Y, visto la prueba de que no viven en la actualidad determinados organismos vivos de los que pudimos encontrar restos, ni hay restos viejos de varios organismos vivos recientes, se concluye que en el

El origen del hombre

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Vilma

Para poder comprender nuestra propia naturaleza, debemos conocer sus inicios y su historia biológica. Esta historia fue vuelta a hacer gracias a muchas disciplinas científicas. Los humanos, los ballenas, las jirafas, los perros, los monos, etc., estamos en la clase de los mamíferos, los cuales se distinguen al tener cabello/pelo y puede alimentar a sus crías con leche materna a través de glándulas mamarias. Con esta clasificación, nosotros como seres humanos estamos en el grupo de los primates, del cual radican otras especies como gorilas, orangutanes y chimpancés (los cuales tienen un gran parecido a los humanos), pese al gran parecido también tenemos diferencias biológicas (como la forma de caminar, forma de los pulgares, etc.). Como gran distintivo, como los únicos vertebrados que caminan alzados en dos extremidades, de pies, aun que hay aves que poseen dos patas no pueden tener una postura recta (solo el ser humano posee una columna vertebral horizontal, nuestro cuerpo está inclinado hacia al frente. Los evolucionistas han hablado mucho si la caminata bípeda a permitido que el cerebro pudiera crecer aun más el cerebro, o fue al revés, nuestra especie al provenir del homo-sapiens, estuvieron colindando en la selva tipo tropical, mucho antes de todo (e incluso, probablemente, a sus orígenes). La especie homínides aparecieron por mioceno, hace casi 25 o 5 millones de años antes. E incluso, nuestro ancestro más antiguo fue el australopithecus ramidus y queda que apareció hace como cinco y siete millones de años atrás, gracias a esto pudimos diferenciarnos de los chimpancés, esta especie vivió en las selvas y vivían como lo harían los chimpancés.

Características Psicosomáticas de los primates.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Vilma

En el año 1987 se mostró "Primate Societies", manual de cabecera de toda una generación de investigadores en el campo del comportamiento primate. Fruto de eso es "The Evolution of Primate Societies". Robert Yerkes y Wolfgang Köhler comenzaron el análisis nuevo del comportamiento de los primates en cautividad a lo extenso de la primera mitad de dicha centuria. La primera compilación de artículos sobre comportamiento emergió de aquel conjunto con la publicación en 1965 de Primate Behavior: Field Studies of Monkeys and Apes, el cual fue guiado por Iren DeVore. Los datos adquiridos tanto en la naturaleza como en cautividad se refieren a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etc. Ponían de manifiesto que ciertas especies consideran y reaccionan de forma muchísimo más parecida a los humanos de lo cual se venía admitiendo. En específico, The Evolution of Primate Societies evalúa las colaboraciones entre construcciones sociales y entorno ecológico, así como la procedencia evolutiva y variedad conductual, sin obviar la capacidad de la mente de los primates elaborada frente a las presiones que le obliga la naturaleza. Algunos estudios de campo, llevados a cabo durante distintas campañas, sobre babuinos, macacos o chimpancés han amasado ya datos cuantitativos sobre numerosas generaciones, de innegable costo en la importancia de la crónica de la vida y el comportamiento. Para la conducta, resultan imprescindibles los trabajos de los genes y endocrinos; para la cognición, resultan sensacionales los fenómenos descubiertos en la experimentación, en condiciones de independencia o de cautividad. Hasta un tercio de las especies de los primates son solitarias, por lo cual es más complejo de aprender su organización social. Igual que los humanos, los primates no humanos son animales

"Hominización, humanización, cultura".

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Vilma

El ser humano es un animal sociocultural, de la misma forma que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan a partir de su soma y de que Teyllard de Chardin (1974) llamó el fenómeno humano; sencillamente punto humano (Morris, 1976) en su unidad a la forma en que la consideran los psicólogos, empero aderezado con algo más: comprenderlo además a partir de su dificultad social y cultural (a la vez, quiero insistir: Al antropólogo social, nada de lo humano debe serle extraño, por esto, el presente es un ensayo de antropología social, nada de lo humano debe serle extraño, por esto, el presente es un ensayo sin los calificativos. Sobre la base de lo anterior se centra en un asunto controversial, que ha ocasionado diversos derrames de tinta y no escasas amistades desechas: el del valor de la cultura en la evolución humana. Controversial pues, aunque diversos estudiosos paleoantropólogos, biólogos humanos y entre varios más, antropólogos físicos, han recurrido a la conjetura de la cultura en el proceso de humanización - y de hominización, necesariamente - no existe en torno de él una iniciativa consensuada, aceptada en favor del entendimiento del proceso evolutivo, diversas reflexiones presentes posible saber. Para Aproximarse al binomio cultura - evolución, hay que empezar con 2 ideas, con una que es mal lograda metáfora que retoma, con diferentes matices, una pluralidad de la

Bibliografía

Alonso, L. (2013). *Sociedades primates*. Chicago: The Evolution of primates societies.

Barahona, A. (2022). *origen y evolucion del ser humano*. México: Revista de divulgación de la ciencia. -UNAM.

Lara, H. T. (2008). *Hominización, humanización, cultura*. Toluca, México: Universidad Autónoma del Estado de México.

Pardo, A. (2007). *el origen de la vida y la evolución de las especies*. Scripta Theologica.

¿Por qué? Los Animales. Obtenido de sección: Primates.

Serrano, S. (2003). *Proceso de hominización y lengu*. Méhode.

