



Mi Universidad

Control de lectura

Ermin De Jesús Reyes López

Parcial II

Antropología Medica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina humana

Primer semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 13 de octubre de 2023

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Ermin

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

El termino evolución tiene muchos significados, ya que la evolución no solo consiste en los cambios morfológicos, tenemos lo que es macroevolución, es decir, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación, y también hay microevolución, es el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. Este fenómeno daría origen a las variaciones y razas de una especie. En este aspecto se incorpora el darwinismo o neodarwinismo. La evolución no es un suceso observado sino deducido. Debido al tiempo que llevamos observando la naturaleza no tenemos una información muy amplia y precisa la cual nos permita una comprobación fehaciente de ella. Pero, dado que se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea (es decir una aparición repentina y sin antecedentes), la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora. Llevando este razonamiento hasta el final, se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

DÍA	MES	AÑO

Ermin

El origen del hombre

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no sean humanas. Para lograr entender y aclarar dudas es necesario conocer toda la historia que hay detrás de cada proceso. Para ello han surgido varias disciplinas científicas que nos ayudan a investigar a profundidad los temas, una de ellas es la paleontología, otra también la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Varios seres vivos tanto animales, humanos, plantas y otras especies, tenemos una completa clasificación en la cual se presentan similitudes y diferencias, características que nos ayuda a estudiar más a fondo la trascendencia de cada especie. A pesar de muchas similitudes el ser humano destaca en ciertas características, como el tener un cerebro más grande, la capacidad de caminar erguidos, una cara plana por la reducción de los maxilares, menos vello, inteligencia, razonamiento y habilidades de comunicación. Por la ciencia e historia nosotros los seres vivos venimos de la especie de los *Homo sapiens* perteneciendo al grupo de los primates. Nuestro antepasado más antiguo fue descubierto apenas en 1994 *Australopithecus ramidus*, apareció entre cinco y siete millones de años atrás en África, marca la separación de nuestro linaje del de los chimpancés. A partir de *Australopithecus anamensis*, se desarrolló *Australopithecus afarensis*, una especie notablemente conocida por el descubrimiento

Dr. Sr. DIA MES AÑO
 Jimenez Ruiz
 Eimin.

Características psicomaticas de los primates

Los primates tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Dentro de la clasificación de primates, los babuinos y los chimpancés son los que más se utilizan en producciones audiovisuales, ya que se ve que esos especímenes tienen cierto parecido a los humanos en sus adiestramientos. Los orangutanes, que solían vivir en casi todos los bosques de Asia. Ahora se pueden encontrar solo en las islas de Sumatra y Borneo. Están amenazados por la caza, la pérdida de su hábitat natural y debido a su lento ciclo reproductivo. Los chimpancés viven en grandes grupos de hasta 100 individuos. Las crías pasan los dos primeros años de su vida en contacto físico casi permanente con sus madres. Su avanzada desarrollo cerebral no solo les ha ayudado a mejorar sus movimientos y a encontrar comida, sino también a desarrollar otras actividades y habilidades como la fabricación y manipulación de herramienta. Los primatólogos comparan la inteligencia de los chimpancés con la inteligencia de un niño humano de 2, 3 y 4 años. Se han identificado varios comportamientos complejos en estos animales, tales como la reconciliación, la alianza o el sabotaje. Incluso pueden ser manipuladores y mentirosos. Los investigadores dicen, además, que son seres sensibles y con personalidades distintas y una investigación del Centro

El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre. En este tema se tratará la evolución humana, la humanización y hominización, el como esos dos aspectos influyeron de cierto modo a la evolución. Los antropólogos (sociales o naturales) tenemos y reproducimos, como punto de vista y 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 óptica y de su físico. Algunos enfoques poseen cientificidad, objetividad y potencialidad. Eso nos ayuda a explicar lo que Teyllard de Chardin (1974) llamó El fenómeno humano; sin una vista detallada hacia algunas distancias de la hiperespecialización científica de ha encargado de abundar. Sin embargo, en lo que piensan los psicólogos es en el zoo humano (Morris, 1976), entenderlo también desde su complejidad social y cultural (a la vez, deseo indistinto: al antropólogo social, nada de lo humano debería serle ajeno, por ello, el presente es un ensayo de antropología, sin los calificativos "social" ni "cultural". La importancia de la cultura en la evolución humana, ha sido un asunto muy controversial porque, aunque múltiples investigadores paleoantropólogos, biólogos humanos y, entre muchas más, antropólogos físicos, han reafirmado a la hipótesis de la cultura en el proceso de humanización y de

Referencia

1. Departamento de Humanidades Biomedicas F.M.U.N. Pardo A. (2007). El origen de la vida y la evolucion de los espacios; ciencia e interpretaciones. PAMPILOMA. SS1-S7Z. <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>
2. Coronel. RIRG/. JMS (sin fecha). Origen y evolucion del ser humano- Revista ¿Cómo ves ?- Direccion general de divulgacion de la ciencia de la UNAM. <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
3. Animales free (n.d). <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>
4. Lara, H.T. (2008) Hominizacion, humnizacion, cultura ready. Org. <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>
5. Serrano, S. (2018, December 11). Proceso de hominización y lenguaje. Revista Método. <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>