



Mi Universidad

Control de lectura

Ermin De Jesús Reyes López

Parcial II

Antropología Medica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina humana

Primer semestre

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Eromn

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

El término evolución tiene muchas significadas, 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 variedades 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 completa y precisa la cual nos permita una comprobación suficiente 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
Jiménez Ruiz

DÍA	MES	AÑO
-----	-----	-----

Emin

El origen del hombre

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no son 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 redacción de los maxilares, menos vello, inteligencia, razonamiento y habilidades de comunicación. Para 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 1944 *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. Ser.	DIA	MES	AÑO
Jiménez Ruiz			
Ermin.			

Características psicomotoras 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 estos 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 perdida 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 avanzado 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 docentes y con personalidades distintas y una investigación del centro

DÍA MES AÑO
Jiménez Ruiz
Ermin.

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 culturales) 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 que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su soma y de sus órganos. Algunos enfoques poseen científicidad objetividad y potencialidad. Eso nos ayudaría a explicar lo que Teyllard de Chardin (1974) llamó El Fenómeno humano; sin una vista detallada hacia algunas distancias de la hiperespecialización científica se ha encargado de abandonar. Sin embargo, en lo que piensan los psicólogos es en el zoó humano (Morris, 1976), entenderlo también desde su complejidad social y cultural (a la vez, deseo insistir: 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 muchos más, antropólogos físicos, han recorrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de humanización y de

Norma

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 Mètode. <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>