



Mi Universidad

Control de lectura

Moises Santiz Alvarez

Parcial II

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de octubre de 2023

Maises Santiz Alvarez

2do parcial Sergio Jimenez Santiz
D 27 M 09 A 2023

El origen de la vida y la evolución de las especies

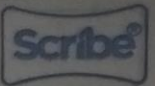
El origen de la vida: El estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y de la evolución de las especies (entendida ésta como el paso de una especie a otra por generación). Alguna precisión terminológica: Dado que, en el campo de la evolución, se encuentran muchas discusiones que, al final se resuelven en meros problemas de terminología, conviene precisar el sentido con que emplea los diversos términos en este texto. Esto es distinto de lo que se suele conocer como microevolución: el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. Por último, entenderemos como creación la acción divina que da a todas las cosas del ser, acción que no está relacionada con el empezar a ser de lo creado; tan creado es un viviente en su primer momento de existencia como a lo largo de toda su vida.

El origen de la vida: La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado el poco tiempo de observación que llevamos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida sobre la tierra.

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Moises Santiz Alvarez

D 04 M 10 A 2023



Antropología médica I

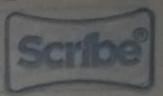
El origen del hombre. La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas (Francisco de Ayala). Esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluye algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés, compartimos con ellos varias características que no tienen otras mamíferas, como uñas planas. El tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo, con lo cual la especie humana tiene cerebro más grande y complejo en relación a su masa corporal. Esta reconstrucción histórica se ha basado principalmente en los fósiles encontrados en África, Asia y Europa, complementados con los recientes estudios moleculares del genoma humano. Nuestra especie, Homo sapiens, pertenece al grupo de los primates, que han estado asociados con las selvas de tipo tropical casi desde su origen en el Cretácico, hace más de 65 millones de años.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz



Moises Santiz Alvarez

D 11 M 10 A 2023



Antropología médica

Características Psicosomáticas de los primates

los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. El babuino y los chimpances son las dos especies de primates más utilizadas en producciones audiovisuales. Los chimpances viven en grandes grupos de hasta 100 individuos. Sus crías pasan los dos primeros años de su vida en contacto físico con sus madres. A avanzado su desarrollo cerebral no solo les ha ayudado a mejorar sus movimientos sino también a desarrollar otras habilidades. Los primatólogos comparan la inteligencia de los chimpances con la de un niño humano de 2,3 o 4 años. Los investigadores dicen, además, que son seres sensibles y con personalidades distintas. De hecho, los chimpances comparten con los humanos alrededor del 98% de los genes. Tienen conciencia de sí mismo, capacidad simbólica y cultura que transmite de generación en generación e incluso superiores en algunas habilidades de memoria matemática. Su población está disminuyendo.

Moises Santiz Alvarez



Dr. Sergio Jimenez Ruiz

D 23 M 10 A 2023



Hominización, humanización, cultura. Los antropólogos (sociales o culturales) tenemos y reproducimos, como punto de partida - entre otros axiomas la idea de 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 contemplan desde su soma y de su fisis. Tevllard de Chardin (1974) llamó el fenómeno humano; simplemente apunta sin precisar - hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar. Morris (1976) en su unidad a la manera en que la piensan los psicólogos, pero aderezado con algo más: entenderlo también desde su complejidad social y cultural. Bipedalismo y otros benéficos defectillos. Si hiciéramos un recorrido por entre los paleoantropólogos y especialistas en hominización, difícilmente encontraríamos a alguno que hubiese omitido la importancia que el bipedalismo tuvo en el derrotero hominizador de Homo sapiens; de hecho es, por derecho propio, el lugar más común. Raymond Dart (Klamroth, 1987) recurrió a la posición bípeda conciderandola como

Bibliografía

1. cfr. e. May R, una larga controversia: Darwin y el Darwinismo, Grijalva, Barcelona 1922, 209. Este autor que fue uno de los iniciadores de las versiones actuales del darwinismo y la sostuvo hasta su muerte 2005.

<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>

2. <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

3. Buirski P, PLUTCHIK R: Measurement of Dominant Behavior in a Gombe chimpanzee: Relation to later behavior. Primates, 32(2). 207-211, 1991.

<https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

<http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

4. Calvin, W.H. (2001), como piensan los cerebros, Barcelona, Devate.

Chardin, Teilhard (1974), 81 fenómeno humano, Madrid, Taurus.

<https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>

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