



Mi Universidad

CONTROL DE LECTURA

Jonathan Omar Galdámez Altamirano

Parcial: II

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina humana

Semestre: I

Comitán de Domínguez Chiapas, a 13 de octubre del 2023

Jonathan Omar Galdamez Allamirano Sergio Jimenez Ruiz
 El origen de la vida y la evolución de las especies. 27/09/2023

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 esta 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), estos estudios son interpretados con frecuencia más allá de sus posibilidades; en este artículo se examinan algunas de estas interpretaciones, como la solidez de nuestros conocimientos, el azar en los procesos evolutivos, la lucha de la naturaleza, o la visión global de la naturaleza. Algunas precisiones terminológicas en el campo de la evolución se encuentran muchas discusiones que al final se resuelven con mera terminología. Cuando empleamos el término evolución, es decir, el hecho de que los seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. Esto es distinto a 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. Este fenómeno daría origen a las variedades y razas dentro de una especie. Es muy diferente y confuso entender evolución como equivalente a darwinismo o neo-

Jonathan Omar Galdriz Almirano 1-A

"El origen del hombre"

Dr. Sergio Jimenez Ruiz 04/10/2023

La especie humana ha evolucionado en otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Este estudio cuenta con apoyo de la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los seres vivos, la antropología y en épocas recientes la biología molecular. Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integramos la clase de mamíferos, cuyas características distintivas son el pelo y alimentar a los crías con leche materna a través de órganos especializados llamadas mamas o glándulas mamarias. Dentro de esta clasificación los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluyen algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés. Compartimos con ellos varias características que con otro animal no tenemos, como uñas planas en los dedos en lugar de garras, manos, el dedo pulgar oponible al de los demás, en el caso de los machos un pene que cuelga libre en lugar de estar adherido al abdomen. Sin embargo, y a pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos y contamos con características biológicas distintivas en nuestro cerebro, como el cerebro más grande y la postura erecta

Jonathan Omar Galdoñez Altamirano 11/10/2023

Características Psicomasáticas de los Primates Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Actualmente existe una buena cantidad de estudios y reportes sobre la personalidad de los primates no humanos y otros animales. Las especies que han sido estudiadas, así como los métodos de investigación extremadamente variadas. Por ello se observa la gran necesidad de probar si efectivamente existe la personalidad entre los primates no humanos y que puede estudiarse como tal, el término personalidad es un vocablo derivado de la persona, palabra latina que procede del diálogo antiguo, las diferencias individuales que daban pie a los distintos personajes que eran representados en una obra con caretas. Al inicio de las investigaciones generó grandes preguntas sobre la personalidad podía ser atribuida a especies cuya mente estaba en tela de juicio, el estudio de las características psicomasáticas de los primates, los primeros trabajos publicados por Yerkes (46) y Heb (40) pero no hasta la década de 1970, con los trabajos de Stevenson-Hinde (86) cuando se establece el interés de los primatólogos de convertir la personalidad en un objeto de estudios, el desarrollo de los primates y las relaciones que se

Jonathan Omar Galdames Altamirano 13/10/2023
 El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre

La idea del hombre como reflejo de animal sociocultural, de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su soma y su fisis. Cuestión de enfoques y de sendas firmes, propósitos por defender y fortalecer la propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones, si se hiciera un recorrido por entre los paleontólogos y especialistas en hominización, difícilmente encontraríamos uno que hubiera omitido la de importancia del bipedalismo tuvo en el derrotero hominizador de homosapiens de hecho, es, por derecho propio, el lugar más común. Raymond Dart (Klamath, 1987) recurrió a la posición bípeda que considerándola como condición previa a la eliminación de las 4 patas y la liberación de las manos tan necesaria para el uso de herramientas y armas con los cuales matar a otros animales para alimentarse, con la imagen de un animal agresivo, asesino, en nuestro pasado más primigenio; la posición bípeda empujada para factores intrínsecos, de orden genético, es tan importante no tan sólo porque resolvió los problemas a primates cuya amplitud de cadencia les causaba problema de

REFERENCIAS :

1. El origen de la vida y la evolución de las especies. Grupo Ciencia, Razón y Fe (CRYF). Universidad de Navarra – Ciencia, Razón y Fe. (s. f.-b). Ciencia, Razón y Fe. <https://www.unav.edu/web/ciencia-razon-y-fe/el-origen-de-la-vida-y-la-evolucion-de-las-especies>
2. Coronel, R. I. R. G. / J. M. S. (s. f.-b). Origen y evolución del ser humano – Revista ¿Cómo ves? – Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM. <https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
3. Santillán Doherty, A. M., Muñoz Delgado, J., & Nicolini, H. (2004, 1 febrero). Características psicossomáticas de los primates. Redirect Notice. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.redalyc.org/pdf/582/58212706.pdf&ved=2ahUKEwis9tKY7fOBAXVhLUQIHRRrB_oQFnoECBcQAQ&usg=AOvVaw0_6kOP_yWNXq3KHhb1Hnhu.pdf
4. Serrano, S. (s. f.). Proceso de hominización y lenguaje. Revista Método. <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>