



Mi Universidad

Control de lectura

Brayan Emmanuel Lopez Gomez

Parcial II

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de octubre del 2023

El origen de la vida y la evolución de las especies.
Braxan E. Lopez

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, es muy difícil que haya comprobación fehaciente de ella. 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 presente en una remota edad de la tierra, por muy contraintuitivo que puede parecer que los seres vivos han habido evolución de las especies, es la única conclusión viable si se desea mantener la coherencia intelectual: la ciencia basa su trabajo en la confianza en la racionalidad subyacente a la naturaleza, y las leyes naturales deber ser universales. Metabolismo o información? Aunque no todos los científicos que estudian el origen de la vida estarían en condiciones de articular los fundamentos que acabamos de exponer, todos estén de acuerdo en que debe existir una explicación científica para el origen de los seres vivos, ahí termina el acuerdo. Las explicación que se barajan son muy dispares, aunque existe cierto consenso en algunos extremos concretos, según se piensa habitualmente los primeros y esto de seres vivos.

El origen del hombre.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Brayan E. Lopez Gomez

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos entre otros, integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Sin embargo, ya pensar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades; además, la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo. Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erecto, aunque existan otras especies como las aves que tienen dos patas pero no una postura erecta, debido a que su columna vertebral es horizontal y no vertical, es decir, su cuerpo está inclinado hacia adelante. Estudiar estas semejanzas y diferencias han permitido a los científicos contar con una explicación de nuestra evolución. Esta reconstrucción histórico

Características psicossomáticas de 103 primates.

La personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y consistentes que explican cómo se comportan los animales, humanos y no humanos. Desde que somos niños nos fijamos en que no todo el mundo actúa de la misma manera. Desde la ciencia se ha intentado explicar estas diferencias de distintas maneras desde que empieza a relacionarse con el mundo que le rodea. Una de estas maneras es utilizado el análisis factorial, un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas que muestran relaciones las unas con las otras. Estos grupos de variables relacionadas entre sí se denominan "factores" o "dimensiones". En el caso del estudio de la personalidad son aquellas propiedades básicas que nos permiten entender el comportamiento, por ejemplo: lo "extravertido". Estudio de la personalidad en los primates en el ámbito de la etología. Debido a su parecido y a su complejidad cognitiva y conductual, los primates han sido grandes candidatos a ser estudiados por la psicología comparada. La perso-

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Brayan E. Lopez Gomez

El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre.

Los antropólogos (sociales o culturales) tenemos - y reproducimos, como punto 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 biólogos lo contemplan desde su soma y de su fisis. Bipedalismo y otros benéficos defectillos si hiciéramos un recorrido por entre los paleoantropólogos y especialistas en hominización, difícilmente encontraríamos a alguna que hubiera omitido la importancia que el bipedalismo tuvo en el desarrollo hominizador de *Homo sapiens*; La posición bípeda, empujada por factores intrínsecos, de orden genético, es importante no tan sólo porque resolvió el problema a primates cuya amplitud de cadera les causaba problemas de locomoción cuadrúmana, sino porque coincidió, como plantea Y. Coppens, con una prolongada, segura y aislamiento.

Referencias

1. Pardo Antonio, (22 de junio de 2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones, recuperado el 24 de septiembre del año 2023 de <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>
 2. Coronel, R. I. R. G. / J. M. S. (s. f.). origen y evolución del ser humano- revista ¿Cómo vez? - dirección general de divulgación de la ciencia de la UNAM. Recuperado el 01 de octubre de 2023 de <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
 3. ADnimals free. (s. f.) ¿Por qué los animales? Recuperado el 08 de octubre de 2023 de <https://adnimalsfree.org/porque-los-animals>
 4. Topete Lara, Hilario (24 de marzo 2023) Hominización humanización, cultura. Recuperado el 10 de octubre de 2023 de <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>
 - 4.2 Serrano, S. (11 de diciembre de 2018). Proceso de hominización y lenguaje. Revista método. Recuperado el 10 de octubre de 2023 de <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-lenguaje.html>
-