



Rashel Citlali Rincón Galindo

Sergio Jiménez Ruiz

Reporte de Lectura

Antropología Médica

PASIÓN POR EDUCAR

1

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2022

EL ORIGEN DE LA Y EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES

Rashel Rincón
Dr. Sergio
Jiménez Ruiz
Rashel
26/09/2022 1º B

La evaluación 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. Pero, dado que se ha demostrado la importancia de la generación espontánea, la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo ahora, a partir de otros seres vivos.

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 presentes en una remota edad de la tierra. Las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas de las actuales, pues ahora se observa una generación espontánea. Esta debió suceder en el pasado. Actualmente no se emplea en ciencia la expresión "generación espontánea" para señalar el origen de los seres vivos a partir de material preexistente y se prefiere hablar de "Origen de la vida", expresión que a veces hace pensar en una explicación completa que desecha la noción de la creación. Por muy contraintuitivo que pueda parecer que los seres vivos han tenido su origen en material inerte, o que había evaluación 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 confianza en la racionalidad subyacente a la naturaleza, y las leyes naturales deben ser universales; Dios no hace trampas al crear, por lo tanto, los seres vivos no están fuera de las causas naturales y además de ser creados, deben tener también una serie de causas secundas según el origen.



EL ORIGEN DEL HOMBRE

ANTROPOLOGIA MEDICA

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Rashed 1ºB
03/10/2022

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados 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 chimpances. Compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como uñas planas en los dedos en lugar de garras, manos, dedos en especial el pulgar oponible a los demás y 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 características biológicas distintas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades, además, la cara plana debió a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo (lo que nos permite mayor habilidades de manipulación como la escritura, el manejo de herramientas ect). Somos los únicos vertebrados que caminamos en dos extremidades, erectos, aunque existen otras especies como las aves que tienen dos patas pero no postura erecta, debido a su cuerpo y columna vertebral es horizontal y no vertical, es decir está inclinado su cuerpo.



Características Psicosomáticas De Los Primates

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Raphel

Antropología

05 10 22

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insolitamente complejas, así como las habilidades cognitivas refinadas cuyos mecanismos vamos conociendo estudio tras estudio, Esos trabajos ayudan a entender de que modo han evolucionado la conducta social y facultades mentales de los primates hasta la aparición de la etología, ecología conductual y psicológica comparada en la segunda mitad del Siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido armazón doctrinal, Robert Yerkes y Wolfgang Kohler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la primera mitad de esa centuria. Inspirándose en Yerkes, en 1965 de primate behavior field studies of monkeys and Apes, coordinado por Inven De Vore. Abarcada poco más de 20 especies observadas en la naturaleza. En 1987, el de arriba mencionado primate societies cribaba ya entre los numerosos estudios empíricos. Hoy, los congresos de la Sociedad primatológica Internacional atraen a más de 1000 participantes. Los datos recabados tanto en la naturaleza como en cautividad se refieren a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, et cetera. ponen de manifiesto que ciertos especies piensan y reaccionan de manera mucho más parecida a los seres humanos de lo que se venía admitiendo. Directa o indirectamente se ahonda en las posibles líneas de continuidad en la evolución de los homínidos.

Proceso De Homonización y Lenguaje

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Rushci 1º B
10 10 22

Uno de los temas estrella de la reflexión científica de los últimos años ha sido y es el de la construcción de la mente como propiedad emergente de la actividad cerebral y del papel representado por el lenguaje en este proceso tan fascinante. Si nos situamos en el umbral de los seis millones de años atrás, nuestros antepasados directos no serían demasiados diferentes de los actuales chimpances tanto diferentes en lo referente a sus habilidades comunicativas como la organización social. Y entonces, nuestros antepasados iniciaron un recorrido de naturaleza irreversible consistente en cambios biológicos correlacionados con cambios de actitud cognitiva y en el comportamiento mediante el fenómeno de retroalimentación más ruidoso que podemos imaginar hasta llegar a nosotros. Muy a menudo vamos realmente a tiendas, tanto por pocas trazas que tenemos de él, sobre todo de las primeras tres cuartas partes, como por la dificultad de interpretarlas. El punto de partida de este proceso como resultado de cambios sustanciales en los ecosistemas que enmarcaban la vida de nuestros antepasados, fue la bipedestación. De la vida primate, más o menos halaguentemente configurada a partir de las abundancias de la espesura de los bosques en hojas y en fruta, fueron arrugados, en unos cuantos miles de generaciones, a las intertidumbres de la sabana, donde, para ganarse la vida, haría falta afinar el ingenio.



Bibliografía

- Barahona, A. y. (2 de octubre de 2022). *origen y eevolución del ser humano*. Obtenido de ¿ como ves? Revista de divulgación de la ciencia. UNAM.
- L, A. (2013). "*Sociedades primates*" *Rev. investigación y ciencia*. Obtenido de "The evolution of primate societis" (2012) .
- pardo, a. (2007). *el origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones*. Obtenido de scripta theologica.
- s., S. (01 de octubre de 2003). *Proceso de hominización y lenguaje*. Obtenido de MeTode. Difusión de la investigación.