



Mi Universidad

Control de lectura

Diego Adarcilio Cruz Reyes

Segundo Parcial

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán De Domínguez Chiapas 13 De octubre Del 2023

Origen de la vida y la evolución de los especies

25 09 2023

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. Pero dado que se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea, la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora: a partir de otro ser vivo.

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. Obviamente las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas de las actuales, pues ahora, como hemos dicho no se observa generación espontánea.

Por muy contraintuitivo que pueda parecer que los seres vivos han tenido, su origen inerte, o que ha 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 deben ser universales: Dios no hace trampas al crear. Con esta frase podríamos decir que existen diferentes orígenes de la vida, con lo cual algo que se tranchía que opinar sería, el aspecto religioso pero a la vez científico y a esto admitir otra cosa convertiría toda la ciencia en un sinsentido y por que digo esto

El origen del hombre 02 10 2023

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas; pero para entender nuestras naturalezas, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. 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.

† Me gusta mucho hablar sobre este tema dado a lo extenso que es a las diferentes opiniones que se pueden generar, a las diferentes teorías también que uno puede leer y también a los debates que existe entre la religión y la ciencia misma, igual hay que entender que cada opinión que se hablara sobre temas como este deben ser respetados.

Durante debemos saber que los humanos integramos una clase de los mamíferos, cuya una de nuestras características es tener peo 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 incluye algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés, compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como uñas planas en los dedos en lugar de garras, manos el dedo pulgar oponible a los demás y, en el caso de los machos, un pene que cuelga libre, en lugar de estar adherido al abdomen.

Características Psicosomáticas De los 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 fijamos en que no todo el mundo actúa de la misma manera. Por ejemplo, no reaccionamos igual que nuestro hermano ante una situación. Podemos encontrar perros de una misma camada con conductas muy distintas desde que empiezan a relacionarse con el mundo que los rodea, desde la infancia se ha intentado explicar estas diferencias de distintas maneras, encontrando regularidades en el comportamiento de los individuos.

Una de estas maneras es utilizar el análisis factorial, un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas que muestran relaciones los unos con los otros.

Estudios 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 personalidad no fue una excepción. Los primeros trabajos se llevaron a cabo con chimpancés (*Pan troglodytes*) analizando su comportamiento, los resultados de esta época se centraron en señalar las tendencias diferenciales de comportamiento, emociones y nivel cognitivo entre individuos. Esto general con el fin de estudiar el comportamiento de estos

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

Dr. Sergio
Jurenez Ruiz
Cruz Reyes
Diego Aderligo

UDS
Mi Universidad

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 demasiado diferentes de los actuales chimpancés tanto en lo referente a sus habilidades comunicativas como a la organización social. Y, entonces nuestros antepasados iniciaron un recorrido de naturaleza irreversible consistente en cambios biológicos correlacionados con cambios en la actividad cognitiva y en el comportamiento mediante el fenómeno de retroalimentación más fantástico que podemos imaginar hasta llegar a nosotros, sapiens, como punto y final.

El punto de partida de este proceso, como resultado de cambios sustanciales en los ecosistemas que marcaban la vida de nuestros antepasados, fue la bipedestación. De la vida primate, más o menos halagüeña, configurada a partir de las abundancias de la espesura de los bosques en hojas y en fruta, fueron arrojados, en unos cuantos miles de generaciones, a las incertidumbres de la sabana, donde, para ganarse la vida, había que afinar el ingenio y hacer buenas inversiones en la bolsa de las relaciones sociales. Por eso el echo de que este sea un tema debatible por los diferentes opiniones que existen.

BIBLIOGRAFIAS APA:

- Pardo.A. (2007). El origen de la vida y evolución de las especies:ciencia e interpretaciones;551 – 572.

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

- Barahana, Ana, (2023). Origen y evolucion del humano. UNAm.universidad nacional autónoma de Mexicp

por <https://www.comoves,UNAM.mx/numeros/articulos/32/origen.y.evulvion-de-ser-humano>.

- ADnimalsfre. (S.F).ADnimalsfree.<https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>. Serran,S. (2018).Proceso de hominizaciony lenguaje. Revista metode. [https://metode.es/revistas- método/monográfico/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html](https://metode.es/revistas-método/monográfico/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html)

- Libretexts. (2022). 29.7: La evolución de los primates. LibreTexts Español.

https://espanol.libretexts.org/Biologia/Biolog%C3%ADa_introductoria_y_genera/Libro%3A_Biolog%C3%AD

- Osorio, U. R. (2023, 18 enero). Primates: qué son y tipos.ecologiaverde.com.<https://www.ecologiaverde.com/primates-que-son-y-tipos>

