



ALUMNO : BRAYAN ALEJANDRO ARANDA PEREZ

2 PARCIAL

ACTIVIDAD: CONTROL DE LECTURA

MATERIA : ANTROPOLOGIA MEDICA I

DOCENTE : DR. SERGIO JIMENEZ RUIZ

LIC . MEDICINA HUMANA

1º SEMESTRE

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 11 DE OCTUBRE DEL 2024

El Origen De La Vida y La Evolucion De LAS ESPECIES

Alguna precision terminologica, dado que en el campo de la evolucion se encuentran muchas discusiones que, al final se resuelven en meros problemas de terminologia. Cuando empleamos el termino evolucion, nos referimos exclusivamente a lo que, en bastantes ocasiones, se denomina macroevolucion, es decir al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generacion. esto es distinto de lo que se suele conocer como microevolucion el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfologicas o funcionales entre ellas. Este fenomeno daria origen a las variedades y razas dentro de una especie, como creacion a la accion divina que da a todas las cosas el ser, accion que no esta realizada con el empezar a ser creado. El origen de la vida, vista la evidencia de que no viven actualmente determinados, seres vivos de los que encontramos restos, ni existen restos antiguos de muchos seres vivos, se deduce que en el pasado, seres de una especie han dado lugar a seres de otras especies por generacion, llevando este razonamiento hasta el final, se llega a la conclusion de que los seres vivos han dado lugar a seres de otra especie por seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones quimicas presentes en una edad remota de la tierra, por tanto los seres vivos no estan fuera de las causas

Origen y evolución del ser humano

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Scribe

Brayan Alejandro

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 tenemos características biológicas diferentes 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 (lo que permite mayores habilidades como la escritura y el buen manejo de herramientas) reducción del bello y cambios en las glándulas de la piel, ovulación críptica, somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades erectas, aunque existen 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, como ya dijimos 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 donde aparecían algunos pequeños mamíferos que vivían en los árboles, a los humanos se nos clasifica entre los homínidos donde se incluye los llamados simios antropomorfos (de forma humana, como los chimpancés los gorilas los orangutanes y gibones de estos

Características Psicosomáticas De Los Primates

En la naturaleza: Los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Los babuinos y los chimpances son tal vez dos especies de primates más utilizadas en producciones audiovisuales. En el caso de los grandes simios, como orangutanes o chimpances, el problema se ve agravado al tratarse de especies en grave peligro de extinción. Los orangutanes, que solían vivir en casi todos los bosques de Asia ahora se pueden encontrar solo en las islas de Sumatra y Borneo. Los chimpances viven en grandes grupos de hasta 100 individuos. Las crías pasan de los primeros años de su vida en contacto físico casi permanente con sus madres. Se han identificado varios comportamientos complejos en estos animales tales como la reconciliación, la alianza o el sabotaje. Incluso pueden ser manipuladores y mentirosos. De hecho los chimpances comparten con los humanos alrededor del 98% de los genes. Tienen conciencias de sí mismas, capacidad simbólica y cultura que transmiten de generación a generación. Son incluso superiores a nosotros en algunas habilidades de memoria matemática. Estos primates tienen una amplia aunque discontinua distribución por 25 países de África ecuatorial. 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. Por ejemplo

Hominización, humanización, cultura

Dr. Sergio
Jiménez Ruiz

Scribe

Brayan Alejandro

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 los biológicos lo contemplan desde su soma y de su fisis. Cuestión de enfoques y de sendos firmes propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones y al decir esto no poseo autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas o cualquier otra posea más o menos científicidad más o menos subjetividad potencial para explicarlo sobre la base de lo anterior quiero centrar mi tema controversial que a sido ocasionado por múltiples derrames de tinta y no pocas amistades desechas el de la importancia de la cultura y la evolución humana y controversial por que a un múltiple investigadores paleoantropólogos biológicos humanos y entre muchos más antropólogos físicos han recurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de la humanización y de hominización necesariamente no existe en torno de el una propuesta consensuada aceptada unánimamente este estado de la cuestión deja abierta la posibilidad

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- 1._ Pardo , A. (2007) . El origen de la vida y la evolución de las especies : ciencia e interpretaciones . Departamento de humanidades ,biomédicas facultad de medicina , Univerdad de Navarra
- 2._Barahona A (sif) origen y evolución del ser humano divulgación de la ciencia UNAM
- 3._ Gartney y weiss(2017) studying primate personality in 2005 , implications for the management welfare and conservation of great apes. International
- 3._ Adnimals free.org(26 de abril de 2019). Obtenido de [https: //adnimals free.org](https://adnimalsfree.org) por -que-los-animales
- 4._Hominizacion , humanización y cultura (2008 , 20 de febrero coltepec . Recuperado 3 de junio de 2008
- 4._ Proceso de hominización y lenguaje (s.k)método recuperado 1 de octubre de 2003