



Mi Universidad

Control de lectura

Anderson Alexis Miclos Roblero

Control de lectura

Segundo Parcial

Antropología médica I

Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre del 2024

El origen de la vida y la evolución de E.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz.

Scribe

Andersen

En el campo de la evolución, se encuentran muchas discusiones que al final se resuelven en meros problemas de terminología, conviene precisar el sentido con que planteamos los diversos terminos en este texto. Cuando empleamos el termino de evolución, nos referimos exclusivamente a lo que en bastantes ocasiones se denomina macroevolución, es decir al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. Esto es distinto de 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 fenomeno daría origen a los variedades y razas dentro de una especie. Es muy frecuente y confuso entender la evolución como equivalente a darwinismo o neodarwinismo. Aquientendemos por darwinismo la explicación preconizada por Darwin para la evolución, y desarrollada posteriormente por numerosos autores, y conocida como teoría sintética o neodarwinismo; aunque sea más extendida actualmente no es lo mismo la cuestión de si a habido evolución que la explicación de como se ha producido esta, que es a lo que se refiere el darwinismo u otras hipótesis ilustrativas. Por último consideramos como creación la acción divina que da a todos los cosas del ser, acción que no está relacionada con el empezar a ser de todo lo creado, tan creado es un viviente en su primer momento de existencia como a lo largo de su vida. por este motivo la cuestión de la creación se sale del ambito científico que tratamos aqui, exigiria un metodo distinto para

El origen del hombre.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Anderson

D M A
09 2024



La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, 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. Los seres humanos, los ballenas, los jirafas, los perros, los murciélagos y los monjes, entre otros, integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías de leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Desde dentro de esta clasificación los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluyen los especies como los gorilas, los orangutanes, y los chimpances. Sin embargo a pesar de las 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 oponible más largo (lo que permite mayores habilidades de manipulación, como la estructura, el manejo de herramientas). Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erectos 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. Los evolucionistas han discutido mucho si la marcha bípeda (con dos extremidades) permitió

Características Psicomáticas de los Primates.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Scribe

Anderson

En la naturaleza: Los elefantes son animales socialmente complejos profundamente inteligentes y vigorosos. Se organizan en manadas de varias decenas de miembros estructurados generalmente alrededor de un matriarcado. Viven en una red social amplia que va más allá del vínculo madre-cría para incluir familiares, familia lejana, grupos, clanes, toda su población. En esta vida gregaria lleva a los animales comunicarse entre sí ante todo a través del tacto y el olfato. Los elefantes son nómadas, viven en varios territorios y pueden recorrer entre 20 a 50 kilómetros en un solo día. Los elefantes no pueden adaptarse a la vida en cautividad donde su existencia natural se ve afectada a todos los niveles. El transporte, las condiciones de vida, el aislamiento social y el entrenamiento tienen graves efectos físicos-psicológicos sobre ellos. Los elefantes que no viven en cautividad no tienen la oportunidad de recrear su vida social puesto que se suelen mantener solos o en grupos pequeños o artificiales. Suelen pasar la mayor parte del día en corrales, en pequeños cercados cercados electricificados o encadenados por sus patas, con su libertad de movimiento severada limitado y en ocasiones apenas capaces de andar a un paso o dos. Sus niveles diarios de ejercicio se ven considerablemente reducidos, muchos sufren incluso muerte de infecciones en los pies y problemas en sus articulaciones, y muchos están afectados de tuberculosis que es contagiosa a las personas a las personas. Los leones son animales altamente sociales que viven en grupos entre 2 y 20 individuos. Son animales muy gregarios y se muestran activos por la noche mientras que durante el día descansan o se

"Homínización, humanización, cultura"

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Anderson

Scribe

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 biólogos lo contemplan desde su forma y de su fisis. Cuestión de enfoques y de sendas firmes propósitos para fortalecer su propia disciplina y potenciar sus perspectivas, métodos, teorías, categorías e indagaciones. Y al decir esto no creo poseer autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas, o cualquiera otra, posea más o menos potencialidad, más o menos objetividad. Para aproximarme al binomio cultura-evolución voy a iniciar con dos ideas, una de las cuales es un tema muy manoseado: el bipedalismo, la otra tiene que ver con una mal lograda metáfora que retorna con diversos matices una variedad de la regla de tres: El proceso de humanización - a momentos - parece subrayado la presintididad del verbo correr inversamente proporcional al proceso de homínización. Lo cierto es que ambas están presentes e insabablemente unidas aunque evolucionan a ritmos diferentes. Si hicieramos un recorrido por entre los paleoantropólogos y especialistas en homínización, difícilmente encontraríamos a alguno que hubiese omitido la importancia que el bipedalismo que tuvo en el derramero homínizador de Homo sapiens, de echo es, por derecho propio el lugar más común. Raymond Dart (Klamroth 1987) recurre a la posición bipeda considerandola como condición previa a la liberación de los manos con necesidad para el uso de armas con la cual motor a otros...

Bibliografías

1. Antonio P. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. Universidad del Navarro

2. Ana B. (10 Oct. 2024). El origen del hombre. (UNAM) Revista ¿Cómo ves? Recuperado (22 de Sep. 2024)

3. (S/A) Personalidad en primates y su bienestar (n.d) recuperado de wilfare.es. retrieved (6 Oct. 2024)

(N.d). AdnimalsFree. Faada. Org. (6 Oct. 2024)

4. Topete Lara H. (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribución desde Coatepec. Toluca México. (Universidad Autónoma de México) (15Jul. 2008) pp. 127-155.

Sebatia S. (01/10/2003). Proceso de hominización y lenguaje. (Universidad de Barcelona.)