



Universidad del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana



Controles de Lectura.

Josué Alejandro Roblero Diaz

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Antropología Medica I

1°

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de Abril del 2023

Alejandro Roblero.

El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. Se dice que es el estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y de la evolución de las especies (entendida ésta como el paso de una especie a otra por generación). Además de los problemas puramente científicos que suscitan (como dificultad para establecer hipótesis sólidas), estos estudios son interpretados con frecuencia más allá de sus posibilidades; en este artículo se examinan algunas de estas interpretaciones, como la solidez de nuestros conocimientos, el azar en los procesos evolutivos, la lucha en los procesos evolutivos, la lucha en la naturaleza, o la visión global de la naturaleza.

I- Alguna precisión terminológica.

Son muchas discusiones que al final, se resuelven en meros problemas de terminología, conviene precisar el sentido con que emplearemos los diversos términos. Es muy frecuente y confuso entender evolución como equivalente a darwinismo o neodarwinismo. Aquí entenderemos por darwinismo la explicación preconizada por Darwin para la evolución y desarrollada posteriormente por

El origen del Hombre.

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, las ballenas, las jirafas los perros entre otros, 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. 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.

Sin embargo y a pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro

'Características Psicosomáticas de los Primates'

Las experiencias que Wolfgang Kohler llevó adelante en la isla de TONGAREVA, demostraron que los chimpancés tienen la capacidad de resolver problemas mediante el uso de instrumentos simples.

El propósito de este trabajo es, a partir de un rastreo bibliográfico, el de indagar en algunas de las influencias que tuvieron esas investigaciones pioneras en los trabajos de Lev VIGOTSKY.

En cual la utilización de instrumentos por los chimpancés era importante para Vigotsky porque demostraba la existencia de un pensamiento práctico anterior e independiente del lenguaje; las primeras manifestaciones desde el punto de vista genético. Discrepaba con Kohler en la identificación de esta forma de inteligencia con la humana. Según él, la inteligencia práctica de los niños se ve desde muy temprano indisolublemente ligada a "esquemas de experiencia social", que se convierten en factores esenciales cuando los niños tienen que afrontar la realización de problemas prácticos, no solo actúan sino que además hablan. Así, el habla desempeña un papel regulador o planificador.

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 biopsicológica y los biólogos lo contemplan desde su soma y de su fisis. Cuestión de enfoques y de sendos firmes propositos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones.

Bipedalismo y otros beneficios defectillos.

Si hicieramos un recorrido por entre los paleoantropólogos y especialistas en hominización, difícilmente encontraríamos a alguno que hubiese omitido la importancia que el bipedalismo tuvo en el desarrollo hominizador de Homo sapiens; de hecho es, por derecho propio, el lugar más común. Raymond Dart (Klamroth, 1987) recurre a la posición bípida considerándola como condición previa a la liberación de las manos tan necesaria para el uso de armas con la cuales otros animales para alimentarse y alimentar al mundo occidental del siglo XX con la imagen de un animal astuto, asesino,

Bibliografía

ADhimalsfree.org. (s.f.). *¿POR QUÉ? - Los animales*. Obtenido de *¿POR QUÉ? - Los animales*: <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

Ayala, F. J. (27 de Abril de 2023). *Origen y evolución del ser humano*. Obtenido de *Origen y evolución del ser humano*.

LARA, H. T. (Julio de 2008). *Hominización, Humanizacion y Cultura*. Obtenido de *Hominización, Humanizacion y Cultura*: <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>

PARDO, A. (01 de 02 de 2007). *EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN*. Obtenido de *EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN*.