



Mi Universidad

Control de Lectura

Casandra Solis Pinto

Parcial 2

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de Octubre del 2023.

El Origen de la vida y la EVOLUCIÓN de las ESPECIES.

1. ALGUNA PRECISIÓN TERMINOLÓGICA: Cuando empleamos el término 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 humanos de una especie puedan tener variaciones morfológicas o fundamentales en ellas. Aquí entenderemos 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 lo más extendido actualmente, no es lo mismo la cuestión de si ha habido evolución que la explicación de cómo se ha producido ésta (que sería el darwinismo u otras hipótesis explicativas). Por este motivo, la cuestión de la creación se sale del ámbito científico que tratamos aquí: exigiría un método distinto de su estudio.

1. Aunque esto supone una simplificación de la terminología, es el modo de hablar que emplean autores de tanto prestigio como Grassé;?

2. EL ORIGEN DE LA VIDA: La evolución no es un suceso observado sino deducido. 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.

EL ORIGEN DEL HOMBRE

Para comprender el origen del hombre, mejor dicho el origen de la especie humana, debemos de conocer sus orígenes y historias biológicas que de este desembocan. Para dar inicio debemos de ser conocedores de las diferentes disciplinas que han ayudado a la reconstrucción de la historia, las cuales son: la Paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la Antropología y en épocas recientes, la biología molecular. La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Esto quiere decir que los seres humanos evolucionamos de alguna especie animal, ya que como las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos principalmente, contamos con las mismas características distintivas: el pelo, y el alimentar a las crías con leche materna a través de las mamas o glándulas mamarias. De ahí el pensamiento que el ser humano evolucionó o ha evolucionado de otra especie. De allí que la clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates que compartimos características con los gorilas, los orangutanes o los chimpancés. Sin embargo, y a pesar de 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, reducción del pelo e inteligencia. Claro estas características fueron obtenidas por la evolución y se entiende que eramos primates porque eramos cuadrúpedos como los simios y no teníamos desarrolladas la mayoría de

Características Psicosomáticas de los primates

Las características psicosomáticas en los primates se refieren a la relación entre la mente y el cuerpo en estos animales, lo que incluyen la influencia de factores emocionales y cognitivos en su salud física y comportamiento. Algunas de las características psicosomáticas más relevantes en los primates son:

- Estres y ansiedad:** Los primates, al igual que los humanos, pueden experimentar estrés y ansiedad en respuesta a situaciones de amenaza o cambios en su entorno. Esto puede afectar su salud física, desencadenando respuestas de estrés que pueden tener efectos negativos en el sistema inmunológico y otros sistemas corporales.
- Comportamientos de Afrontamiento:** Los primates utilizan estrategias de afrontamiento para lidiar con el estrés, como buscar apoyo social, jugar o realizar actividades relajantes. Estos comportamientos pueden tener un impacto en su bienestar general.
- Socialización:** Los primates son animales sociales, y la calidad de sus relaciones sociales pueden influir en su salud mental y física. La falta de interacciones sociales positivas o la presencia de conflictos pueden tener efectos negativos.
- Autoconciencia:** Algunas especies de primates, como los chimpancés y los bonobos, muestran signos de autoconciencia, lo que implica la capacidad de reconocerse a si mismos en un espejo. Esto surge en un nivel de cognición y conciencia de uno mismo que puede tener implicaciones de la salud mental.
- Expresión emocional:**

EL TRABAJO Y LENGUAJE EN EL PROCESO DE HOMINIZACIÓN DEL HOMBRE

• Para lograr entender el tema debemos de dejar en claro la definición de Hominización, la hominización es un proceso biológico en el que una serie de cambios morfológicos y etiológicos en el orden de los primates generan una estructura con un potencial evolutivo enorme. En este proceso interviene, aparte del material genético que lleva la información, el continuo cambio de condiciones ecológicas al que estos primates tienen que adaptarse para poder sobrevivir. Sin hominización no puede haber humanización; sin humanización no puede haber conciencia de nosotros mismos desde la perspectiva de interrogación de quienes somos y hacia donde vamos. La hominización es verdaderamente importante en nosotros ya que nos ayuda a tener una visión evolucionista de nuestro género. Porque nos sitúa en la filogenia del conjunto de géneros que conforman los homínidos cuando todavía los aspectos de tipo cultural no existían tal y como lo conocemos y no eran, por tanto, demarcadores característicos de las especies que componen nuestra gen. En lo largo del proceso humano hacia la humanización, la hominización, ha tenido una serie de adquisiciones que ha logrado hacer posible nuestra actual singularidad. La más relevante de todas las adquisiciones posiblemente haya sido el crecimiento alométrico del cerebro. Esta adaptación no se da en ningún otro género de nuestra especie. El cerebro y su papel es nuestra capaci-

Referencias :

1. Pardo, A. (n.d.). EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES [THE ORIGIN OF LIFE AND THE EVOLUTION OF THE SPECIES: SCIENCE AND INTERPRETATIONS].

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

2. Origen y evolución del ser humano - Revista ¿Cómo ves? - Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM. (n.d.).

[Www.comoves.unam.mx](http://www.comoves.unam.mx). <https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

3. Investigación y Ciencia. (n.d.). Investigación Y Ciencia.

<https://www.investigacionyciencia.es/>

4. ADnimalsfree. (n.d.). Adnimalsfree.org. <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

5. Contribuciones desde Coatepec. (n.d.).

<https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>

6. Serrano, S. (2003, October 1). Proceso de hominización y lenguaje.

Revista Método.

<https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>