



Mi Universidad

Control de lectura

Albores López Andrea Alejandra

Parcial II

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Licenciatura en Medicina Humana

Primer semestre Grupo "C"

Antropología Médica 1 Andrea Alejandra
 25 - Septiembre - 2023 Alvaro López

El origen de la vida y la evolución de las especies:
 Ciencia e interpretaciones

Alguna precisión terminológica:

Cuando empleemos el término evolución, nos referimos exclusivamente a lo que, en bastantes ocasiones, se denomina macroevolución, es decir al hecho 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 las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. Este fenómeno daría origen a las variedades y razas dentro de una especie. Es muy frecuente y confuso entender evolución como equivalente a darwinismo o neodarwinismo. Darwinismo, la explicación preconizada por Darwin para la evolución, y desarrollada posteriormente por numerosos autores, y conocida como teoría sintética o neodarwinismo. Entendemos como creación a la acción divina que da a todas las cosas el ser, acción que no está relacionada con el empezar a ser de lo creado: tan creado es un viviente en su primer momento de existencia como a lo largo de toda su vida. La cuestión de la creación, sale del ámbito científico.

2.- El origen de la vida.

La evolución no es un suceso observado si no deducido. 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. Actualmente no se emplea en ciencia la expresión "generación espontánea" para señalar el origen de los seres vivos a partir de material preexistente, y se prefiere hablar de "origen de la vida"

Norma

Antropología Médica I *Andrea Alejandra*
Alboreo Lopez
 02-10-2023

Origen y evolución del ser humano...
 La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer nuestros 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, 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 con leche materna a través de órganos especializados llamados mama 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. Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erectos, aunque existen otras especies como las aves que tienen dos patas pero no una posterior erecta, debido a que su columna vertebral es horizontal y no vertical, es decir, su cuerpo está inclinado hacia adelante. El tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo, con lo cual la especie humana tiene el cerebro más grande y complejo en relación a su masa corporal. Los evolucionistas han discutido mucho si la marcha bipeda, permitió el tener más grande a sí a la inversa, con

Norma

Antropología Médica I

09 - octubre - 2023

Dr. Sergio Jimenez Ruiz
Andrea Alejandra

Alfonso Lopez

Características psicopatológicas de los primates.

Los estudios sobre la cognición en primates de Köhler: Algunas referencias en los trabajos de VIGOTSKY.

Wolfgang Köhler (1887 - 1967), uno de los principales teóricos de la psicología de la Gestalt, con el fin de averiguar si en los antropoides existen conductas que pueden calificarse de "inteligentes", plantea pruebas de inteligencia a los monos antropoides, existen conductas, en las cuales Köhler diseñó una serie de pruebas experimentales que en su opinión, planteaban las condiciones bajo las cuales aparecerían un tipo de conducta inteligente; situaciones que consisten en la presencia de un objetivo que el sujeto intenta obtener, pero que no puede alcanzar directamente por que existen obstáculos que impiden la acción simple de "ir y cogerlo". Sin embargo, siempre existe algún camino indirecto que permite acceder a él por otra vía. Este camino indirecto va desde la ejecución de un rodeo para sortear el obstáculo, hasta la construcción y el empleo de instrumentos manuales mediante los que el animal puede acercar el objetivo hacia sí. Para Köhler lo interesante no era si el chimpancé resolvía o no la tarea, si no la manera en que producía o no, la solución. El resultado fundamental obtenido de los trabajos de Köhler fue la comprobación experimental de que los monos antropoides son parientes más cercanos al hombre, también en el ámbito psicológico. Así

Norma

Antropología Médica 1

11 de octubre de 2023

Andrea Alejandra

Alvarez López

Hominización, humanización, cultura.

Teyllard de Chardin (1974) llamó El Fenómeno humano; simplemente a punto hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar, el Zoo humano (Morris, 1976) en su unidad a la manera en que la piensan los psicólogos, desde su complejidad social y cultural.

Importancia que el bipedalismo, tuvo en el derrotero hominizador de Homo sapiens; de hecho es, por derecho propio. Raymond Dart (Klamroth, 1987) recurrió a la posición bípeda considerándola como condición previa a la liberación de las manos tan necesaria para el uso de armas con las cuales matar a otros animales para alimentarse, y alimentar al mundo occidental del siglo XX con la imagen de un animal agresivo, asesino, en nuestro pasado más primigenio; Dart se hubiera sorprendido de saber que las primeras lascas obtenidas en Olduvai, por citar sólo un sitio, poseían diseño y dimensiones para destazar animales muertos, lo que fortalecería la sospecha de una etapa de carroñero previa a la caza (Hours, 1985) un darwiniano conspicuo, Robert Ardrey, aún con su discutible tesis de la preadaptación, hubo que colocar en posición bípeda a los antepasados humanos para de allí liberar sus manos y colocarles armas en las manos Glynis Lloyd Isaac, aunque en una dirección diferente, para abrirle paso

Norma

REFERENCIAS :

- 1.-Pardo,A.(febrero de 2007). Unav.edu.Recuperada el 23 de septiembre de 2023, de unav.edu:<https://www.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-4fb4-9934187a0f26>.
- 2.-Barahona Ay Ayala F.(2023).Origen y evolución del ser humano.¿como vez?Revista de divulgación científica Recuperado de: <https://www.comovez.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>.
- 3.- Sabena, G., Hoffmann, F., & Los Estudios Sobre. (s/f). *Los estudios sobre la cognición en primates de Köhler: algunas repercusiones en los trabajos de Vigotsky*. Aacademica.org. Recuperado el 09 de octubre de 2023, de <https://www.aacademica.org/000-032/99.pdf>
- 4.-Topete Lara, H.(2008).Hominización,humanización, cultura. Contribuciones desde coatepec,(15) 127-155. Recuperado de; <https://www.redalic.org/pdf/281/28101506.pdf>.
- 5.- Serran S.(2003)proceso de hominización y lenguaje MeTOdE Univesidad de valencia. Recuperado de valencia. [hhttps://metode.es/revistas-metode/monografias/proceso-de-homizacion-y-lenguaje.html](https://metode.es/revistas-metode/monografias/proceso-de-homizacion-y-lenguaje.html).