



Mi Universidad

Reporte de lectura

Anzueto Vicente Daniel

Parcial 2

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primero C

13 de octubre de 2023

Comitán de Domínguez chis.

El origen de la vida y la evaluación de las especies: Ciencia e Interpretación

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 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 todos los casos 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 sino deducido. Se llega a la conclusión de que los seres vivos

El origen del hombre

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas.

Actualmente con ayuda de algunas disciplinas nos podemos dar una idea de como fue el origen, algunas de estas disciplinas son:

- Paleontología,
- Biogeografía,
- El estudio comparativo de los organismos vivos,
- Antropología y la biología molecular.

Los seres humanos, las ballenas, los delfines, los perros, las jirafas, los murciélagos entre otras especies, integramos la clase de los mamíferos, cuyas características son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna.

Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluye algunas especies como los:

- Gorilas,
- Orangutanes,
- Chimpacés.

Compartimos varias características que no tienen otros mamíferos, como uñas planas y dedos.

Los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar con dos extremidades, la cara plana debido a la reducción de los maxilares, reducción del vello y cambios en las glándulas de la piel, Inteligencia y habilidades para hablar.

El tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo, los evolucionistas han discutido si: la marcha bípeda, posibilitó tener un cerebro más grande o si fue a la inversa.

Características psicósomáticas de los primates

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Anzoeto

Los primates son mamíferos que en su mayoría tienen cinco dedos en cada extremidad. El orden de los primates está representado, por;

El orangután, el mandrill, el chimpancé y el humano. Considerando la existencia suministrada por los fósiles, los primates de más antigüedad se remontan al periodo Paleoceno tardío, entre 55 y 58 millones de años atrás.

Hace 70 millones de años, existió un mamífero llamado *Purgatorius*, que es considerado como el antecesor de los

Primates. A inicios del periodo Cenozoico, los primates eran un grupo numeroso de animales de pequeño tamaño, que vivían en los árboles. Estos grupos se especializaron en conductas nocturnas, separándose para dar origen a los primeros estrepsirinos.

Los haplorrinos evolucionaron a finales del paleoceno e inicio del eoceno. Partiendo del *Oligopithecus*, uno de los fósiles correspondientes al oligoceno, ocurrió una separación de los *Cercopithecus*, siendo el *Paropithecus* su principal representante.

Suborden Estrepsirini: El cerebro tiene grandes lóbulos olfativos y un órgano vomeronasal, que contribuye a captar de manera eficiente los estímulos químicos, como las feromonas. Sus ojos tienen una capa reflectante de cristales de riboflavina,

Hominización, humanización, cultura

Terillard de Chardin (1974) llamó el Fenómeno humano; simplemente a punto hacia algunas distancias que la hiperespecialización Científica se ha encargado de ahondar, el Zoohumano (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 desarrollo hominizador de Homo sapiens; de hecho es, por derecho propio.

Raymond Dart (Klamroth 1987) recurre a la posición bípeda considerando 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 primitivo. Dart se hubiera sorprendido de saber que las primeras lascas obtenidas en Olduvai, por estar solo un sitio, poseían diseño y dimensiones para destazar animales muertos, lo que fortalecían la sospecha de una etapa de carroñero previa a la caza (Harr 1985) un dardiano con picudo, Robert Ardrey, aún con su discutible tesis de la preadaptación, hizo que colocar en posición bípeda a los antepasados humanos para de allí saber liberar sus manos y colocarles armas en las manos

Referencias

1. Incluyendo especialistas en genética: cfr. G. SERMONTI, *Why is a fly not a horse: dimenticare Darwin*, Discovery Institute Press, Seattle 2005, 173.
2. Dominguez, Y. I. H., & González, L. F. (2021). Satisfacción en la calidad de atención del servicio de consulta externa. *Káanbal*, V(10).
<https://doi.org/10.19136/kabmm98y>
3. Brouard, M. A. (2015). El aprendizaje natural, la mejor vía de acercarse al patrimonio. *Educatio siglo XXI*, 33(1), 55. <https://doi.org/10.6018/j/222501>
4. Llorente, M., Fabré, M., & Mosquera, M. (2008). Lateralización cerebral en chimpancés: una aproximación filogenética al estudio del cerebro humano. *Estudios De Psicología*, 29(2), 147-161. <https://doi.org/10.1174/021093908784485084>