



Control de lectura

Angel Adiel Villagomez Gomez

Segundo Parcial

Antropologia medica I

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitan de Dominguez Chiapas, a 13 de octubre de 2023

El origen de la vida y la evolución de los especies: ciencias e interpretaciones.

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Ángel Vello

El origen de la vida. La evolución no fue un proceso observado sino deducido, es un proceso muy largo y extenso dado a las pocas cambios que suceden con el tiempo de observación que llevamos de la naturaleza.

Bueno parte del éxito de Darwin se debió a que representa como una explicación científica, es decir exclusivamente natural del origen de los seres vivos. Problemas científicos.

Actualmente el darwinismo se debate en una crisis que solo en los últimos años impuso a trascender fuera del ámbito científico y al plasmarse en obras de divulgación científica y ensayos.

Problemas filosóficos. Indudablemente esto no se debe a que la tesis científica darwinista, en si, sea a algunas interpretaciones y extrapolaciones para discundir una ideología naturalista materialista que los ha aprovechado para una visión científica de la realidad.

Naturalista y lucha. Esta comprobado que esta segunda idea, la toma darwin de la obra de Malthus.

Ensayo sobre el principio de la población obra en ambientes intelectuales de la primera mitad del siglo XIX, en ello se plantea la dificultad, se prevé una catástrofe por este motivo, y se preconizan medios para evitarla. Darwin traslada a la naturaleza lo que Malthus afirmaba para la sociedad que es dura competencia y perpetua lucha por la supervivencia.

Características psicosomáticas de los primates.

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Los primates son un grupo de mamíferos que incluye a los humanos, comparten una serie de características psicosomáticas que han sido objeto de estudio e interés en la comunidad científica.

Científico durante decadas, estos característicos son fundamentales para entender la evolución de nuestra especie y la de otros primates.

El cerebro de los primates: uno de los característicos más destacados de los primates es el desarrollo de un cerebro altamente desarrollado en comparación con otro grupo de mamíferos, esta evolución cerebral se ha asociado con una mayor capacidad cognitiva y la capacidad de llevar a cabo tareas complejas, el neocortex la parte más grande y reciente del cerebro es particularmente prominente en los primates y esto relacionado con el pensamiento abstracto, la planificación y la toma de decisiones.

El tamaño relativo del cerebro en relación con el cuerpo es conocido como el índice de encéfalización y los primates tienen un índice de encéfalización más alto comparado con otros mamíferos, este desarrollo cerebral les permite adaptarse a una variedad de entornos y resolver problemas de manera más eficaz.

Además el cerebro de los primates también está involucrado en la regulación de los respuestas psicosomáticas, como el estrés y la emoción, como el comportamiento social. Otra característica psicosomática importante de los primates es su comportamiento social.

Referencias:

Pardo.A. (2007). El origen de la vida y evolución de las especies:ciencia e interpretaciones;551 – 572.

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

Barahana, Ana, (2023). Origen y evolucion del humano. UNAm.universidad nacional autónoma de Mexicp

por

<https://www.comoves,UNAM.mx/numeros/articulos/32/origen.y.evolucion-de-ser-hu-mano>.

ADnimalsfre.(S.F).ADnimalsfree.<https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>.

Serran,S. (2018).Proceso de hominizaciony lenguaje. Revista metode.
<https://metode.es/revistas->

[metode/monografico/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html](https://metode.monografico/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html)

Libretexts. (2022). 29.7: La evolución de los primates. LibreTexts Español.

[https://espanol.libretexts.org/Biologia/Biolog%C3%ADa_introductoria_y_general/Libro%3A_Biolog%C3%ADA_General_\(OpenStax\)/5%3A_Diversidad_Biol%C3%B3gica/29%3A_Vertebrados/29.7%3A_La_evoluci%C3%B3n_de_los_primates#:~:text=Los%20monos%20evolucionaron%20a%20partir,m](https://espanol.libretexts.org/Biologia/Biolog%C3%ADa_introductoria_y_general/Libro%3A_Biolog%C3%ADA_General_(OpenStax)/5%3A_Diversidad_Biol%C3%B3gica/29%3A_Vertebrados/29.7%3A_La_evoluci%C3%B3n_de_los_primates#:~:text=Los%20monos%20evolucionaron%20a%20partir,m)

[3%20simios%20mayores.](https://espanol.libretexts.org/Biologia/Biolog%C3%ADa_introductoria_y_general/Libro%3A_Biolog%C3%ADA_General_(OpenStax)/5%3A_Diversidad_Biol%C3%B3gica/29%3A_Vertebrados/29.7%3A_La_evoluci%C3%B3n_de_los_primates#:~:text=Los%20monos%20evolucionaron%20a%20partir,m)

Osorio, U. R. (2023, 18 enero). Primates: qué son y tipos. ecologiaverde.com.

<https://www.ecologiaverde.com/primates-que-son-y-tipos>