



Mi Universidad

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 Jimenez Ruiz

Angel Vello

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

Buena parte del éxito de Darwin se debe 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 empieza a trascender fuera del ámbito científico y al plasarse en obras de divulgación científica y ensayo.

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

Naturalista y lucha. Está 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 ella se plantea la dificultad, se prevé una catástrofe por este motivo, y se preconizan medios para evitarla. Darwin translada a la naturaleza lo que Malthus afirmaba para la sociedad que es dura competencia y perpetua lucha por la supervivencia.

Características psicossomáticas de los primates.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

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

Identifica durante décadas, estas características son fundamentales para entender la evolución de nuestra especie y la de otros primates.

El cerebro de los primates; una de las características más destacadas de los primates es el desarrollo de un cerebro altamente desarrollado en comparación con otro grupo de mamíferos, esta expansión cerebral se ha asociado con una mayor capacidad cognitiva y la capacidad de llevar a cabo tareas complejas, el neocórtex 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 encefalización y los primates tienen un índice de encefalización más alto comparado con otros mamíferos, este desarrollo cerebral les permite adaptarse a una variedad de entornos y resolver de manera más eficaz.

Además el cerebro de los primates también está involucrado en la regulación de las respuestas psicossomáticas, como el estrés y la emoción, como el comportamiento social. Otra característica psicossomática 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.evolutivon-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>

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%AD

[a_General_\(OpenStax\)/5%3A_Diversidad_Biol%C3%B3gica/29%3A_Vertebrados/29.7%3A_La_evoluci%C](a_General_(OpenStax)/5%3A_Diversidad_Biol%C3%B3gica/29%3A_Vertebrados/29.7%3A_La_evoluci%C)

3%B3n_de_los_primates#:~:text=Los%20monos%20evolucionaron%20a%20partir,m enores%20y%20los%2

<0simios%20mayores.>

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

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