



Ana Kristell Gómez Castillo.

Dr. Sergio Jiménez Ruiz.

Control de lectura segundo parcial.

Antropología médica I.

1 “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre del 2022.

2da Unidad

El origen de la vida y la evolución de los especies. Ciencias e interpretaciones. - Antonio Pardo

En este ensayo abordaremos el tema de el origen de la vida y la evolución de los especies, la evolución es un cambio o una transformación gradual de algo, como un estado, una circunstancia, una situación, unas ideas, se pueden desplazar de un lugar a otro, en especialmente conociendo la de los especies de una generación por otra, también nos podemos referir 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, la microevolución el hecho de que los sucesivos generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellos, este fenómeno daría origen a las variedades y razas dentro de una especie, en este tema se aborda la teoría de Charles Darwin, la evolución no es un suceso observable sino deducido. El tiempo de observación que llevamos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida sobre la tierra, es muy difícil que haya comprobación fehaciente de ella. los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en la tierra, las condiciones de dichos periodos debieron ser bastante distintos de los actuales, no se observa generación espontánea, los seres vivos precisan unos componentes concretos como proteínas y lípidos y un sistema de función primordialmente informativa (ácidos nucleicos), los primeros sin los segundos darían origen a formaciones que no se pueden copiar y reproducir y los que

Origen & Evolución del Ser humano

- Ana Barahona

Como sabemos existen teorías donde nos dicen que la especie humana se ha evolucionado, pero para eso debemos conocer nuestros orígenes y la historia biológica, en las teorías que hoy tenemos a sido construidas y se a ido fomentando de mas teorías de otros ramos como son la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y especies recientes, la biología molecular, todos los seres humanos y todos los animales que tengan como características sean tener pelo y alimentarse a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias, de lo conoce a los seres humanos son los que forman parte de los primates, que incluye algunas especies como los gorilas, los chimpances o los orangutanes, con los que pertenecen a la familia de los homínidos como se ubican la especie humana homo sapiens, a pesar de las grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas que son distintivas como el cerebro más grande y la postura que nos permite caminar en dos extremidades, & muchas características que nos permiten mayores habilidades de manipulación como la escritura, el manejo de herramientas entre otros, así como la reducción del vello y cambios en las glándulas de la piel, ovulación críptica (que pasa como desapercibida), desarrollo lento de la inteligencia que es como el razonamiento, abstracto & categorización, la habilidad para hablar mas desarrollada así como el uso, el control y modificación del entorno, la biología evolutiva contemporánea es una disciplina



Dr. Sergio Jiménez Ruiz

05 10 22

Características Psicosomáticas de los Primates

El primate social apareció en el año 1987 con un manual de comportamiento primate. A base de este se han desarrollado, debatido y asentado nuevos teorías, los primates han alcanzado unas relaciones sociales inusualmente complejas así como las habilidades cognitivas refinadas cuyos mecanismos vamos conociendo estudio tras estudio tratando o buscando entender como vamos evolucionando la conducta social y las facultades mentales de los primates hasta la aparición de otras ciencias que pueden ser la etología que es la rama de la biología y de la psicología experimental que estudia el comportamiento de los animales en sus medios naturales, en situaciones de libertad o en condiciones de laboratorio, aunque son más conocidos los estudios de campo, así como también la ecología conductual y la psicología comparada, el artículo evalúa las relaciones entre estructuras sociales y contexto ecológico así como los orígenes, sabiendo que el cerebro consume mucha energía de la que han carecido los especies que lo mantuvieron pequeño en el transcurso de su evolución, la selección natural a podido haber primado la aparición de un cerebro poderoso por otros razones, el cerebro social constituye un punto de partida para una serie importante de estudios que nos han llevado de momento, al convencimiento de que se necesita apoyo complementario que se integre en una explicación más completa con pruebas presentadas por la neurociencia cognitiva, que es la ciencia que

Proceso de hominización & lenguaje.

El ser humano actual es el resultado de un largo proceso evolutivo que se conoce con el nombre de proceso de hominización, el proceso de hominización es la progresiva adquisición de las características que acabaron diferenciando a los homínidos del resto de los primates, desde su origen el ser humano ha tenido la necesidad de establecer relaciones comunicativas & para ello ha ido creando lenguajes & medios. Los primitivos estaban estrechamente ligados a la naturaleza y familiarizados con elementos naturales como el agua, fuego o las rocas, ya que estos les comunicaban sentimientos, al alejarse de ellos se convirtieron en un ser cultural y comenzaron a considerar su mundo y coexistencia. En este cambio marco una gran diferencia entre los humanos y los animales, el primitivo de el ser humano debió haberse hablado con cualquier sistema de signos o lenguaje y en ese momento comenzó la comunicación, primero fueron los gestos y los movimientos corporales seguido de sonidos como el grito, el alarido o el silencio, las primeras manifestaciones fueron el canto, la danza, el rito y los taboos, estos eran percibidos por los sentidos externos, como la vista y el oído, la comunicación estaba presente en el atuendo, el peinado, adornos y tatuajes, esas eran las primeras manifestaciones artísticas de los individuos y del grupo eran los lenguajes no hablados, los gestos, las mímicas

Referencia

PARDO, A. EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES; CIENCIA E INTERPRETACIONES. SCRIPTA THEOLOGICA 1 (2), 551-572.

RAMIREZ, RI. (2022). ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO. REVISTA ¿Cómo VES? _ DIRECCION GENERAL DE DIVULGACION DE CIENCIA DE LA UNAM REFRIED OCTUBER 3, 2022, FROM UNAM, MA WCOBIE.

ALONSO, L. (MAYO/JUNIO DE 2013). “SOCIEDADES PRIMATES” REV. INVESTIGACION Y CIENCIA. OBTENIDO DE “THE EVOLUTION OF PRIMATES SOCIETIS” (2012) JONH C, MITANI, JOSEPH CALL, PETER M, KOPPETER, RYNE A. PALOMBIT Y JOAN B, SILK, THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS.

FUNDACION, F.A (S.F) O “¿POR QUE? – LOS ANIMALES” ADNIMALS FREE.

LARA, H.T. (2008). HOMINIZACION, HUMANIZACION, CULTURA.

TOLUCA, MEXICO: UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO.

SERRANO, S (2003) PROCESO DE HOMINIZACION Y LENGUAJE. METODE.