



Jennifer Guadalupe Espinosa Pérez

Dr:Sergio Ruiz Jiménez

Control de lecturas

Antropología Medica I

PASIÓN POR EDUCAR

1

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre del 2022.

El Origen de la vida y la evolución de las Especies

Dr. Sergio

Jennifer

El tema nos empieza hablando sobre el origen de la vida como bien sabemos han surgido demasiadas teorías que intentan explicar de donde proviene el ser humano ninguna de ellas puede decirse que es cien por ciento verídica, porque claro está que para dar vida al ser humano tuvo que haber un detonante, no solamente aparecimos de la nada, hay un término llamado "microevolución" esto plantea que a lo largo del tiempo una especie de otra diferente a la suya, claro también debieron de haber sido épocas demasiado diferentes a esta, pues de no ser así nosotros también ya hubiésemos evolucionado, se piensa que los primeros restos de seres vivos datan de hace unos 3.500 - 3.800 millones de años esto nos hace pensar que el estudio sobre el origen de la vida es un estudio muy precioso pues a pesar que si se piensa así se escucha una cifra grande tan grande en cuando a que la tierra se formó hace 4.500 millones de años

Panorama de divulgación: acá se explica el panorama que se tiene de diferentes teorías en esta se habla de dos en específico las cuales son: Síntesis de las primeras moléculas orgánicas y la segunda sería organización de codificado

El Origen del hombre

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Jennifer

El artículo nos habla de como la Raza humana ha evolucionado de otras especies que al inicio no eran humanos para que nosotros conozcamos nuestros orígenes debemos conocer la historia que ha sido analizada por diferentes disciplinas, que le han dado una estructura las cuales son: paleontología, biogeografía, estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología; Los seres humanos formamos parte del grupo de los primates que incluye algunas especies como lo son gorilas los orangutanes, y los chimpances, pues como es evidente tenemos muchas semejanzas con ellos, sin embargo y a pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos distintas características biológicas distintivas como el cerebro mas grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades estudiar estas semejanzas y diferencias han permitido a los científicos contar con una explicación de nuestra evolución. Esta reconstrucción histórica se ha basado principalmente en los fósiles encontrados en África, Asia y Europa, complementados con los recientes estudios moleculares del genoma humano. LA HISTORIA como ya se había mencionado el homo

Características psicomaticas de los primates

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Jennifer

para empezar a explicar el documento desde mi punto de vista 'The evolution of Primate Societies' nos da a conocer que los primates al pasar los años han alcanzado un aislamiento social insolitamente complejo y así de la misma manera, nuevas habilidades cognitivas cuyo mecanismo conducen al estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la mitad de esa conturto', a raíz de estudio origen a varios autores y obviamente a multiples estudios, a base de Yorkos, Clarence Ray Carpenter acometio los primeros trabajos de campo, en los años sesenta ya tenían volúmenes de datos, lo que permitió a David Hamburg y Sherwood Washburn a organizar en un grupo de estudio en el centro de estudios avanzados de las ciencias de la conducta de Stanford. Según los datos recaudados, la naturaleza se mide en la fisiología, genética comportamiento, y neurología además de dar a conocer que algunas especies piensan y reaccionan muy parecido a los seres vivos (humanos), así también el 'The evolution of primate societies' se encarga de evaluar las relaciones entre las estructuras sociales y el contexto ecológico, así como originar la

El Trabajo y el lenguaje (el proceso de hominización del hombre)

Jennifer

En el primer ensayo se trata de la evolución humana y discute la hominización y humanización como es la estructura de cada uno de ellos, como se relacionan entre ellos y las diferentes ciencias que utilizan cada una de ellas, los antropólogos nos dicen que la idea de que el hombre es un animal sociocultural, así también los psicólogos lo interpretan como una unidad biopsicosocial, sin embargo los biólogos lo contemplan desde su soma y de su fisis todo es cuestión de diferentes enfoques y diferentes procesos, si hicieramos un recorrido por entre los antropólogos y especialistas en hominización, difícilmente encontraríamos a alguno que hubiese emitido la importancia que el bipedatismo tuvo en el desarrollo hominizador de *Homo sapiens* de hecho es, por derecho propio, el lugar más común. Elaine Morgan, con su controvertida hipótesis, del mono acuático, hubo de ponerlos de pie en un ambiente inundado y de allí se transporto a la sabana para poner a un antropoformo de pie no ha sido una idea originada en el siglo XXI; Darwin lo había hecho y, en el mismo siglo XIX. La posición bípeda, empujada por factor

Bibliografía

Pardo, A. (Sif). EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES. Unav edu. recuperado el 26 de septiembre de 2022 de <https://www.unav.edu/documents/6709267/2bc95535-e768-47f2-9f64-993417a0f26>

Barahona A, & Ayala F. &. (2001, Julio). Origen y evolución del ser humano, ¿Cómo vez?, 32, universidad Nacional Autónoma de México.

Alonso. (2013, mayo) mente y cerebro. Evolución del pensamiento: sociedades primates. Investigación y creencia. Go

A Dnimaifree, (s.f.) ¿Por qué ¿-los animales

Lara, H. T. (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Coatepec, (15), 127-155.

Sorrano, & (2003, octubre). Del grito a la palabra ; proceso de humanización y lenguaje. Revista método, 39.