



Dulce Sinaí Goicochea Avendaño.

Mapa conceptual

Antropología medica I

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Medicina humana.

Semestral.

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de octubre del 2023

Sinai
Jimenez Ruiz
DIA MES AÑO
21 09 23

El Origen de la vida y la evolución de las

especies: Ciencia e interpretaciones.

En este artículo se abarcará como primer punto algunas precisiones terminológicas ya que en el campo de evaluación podremos encontrar muchas discusiones donde estas se resuelven mediante problemas de terminología. Se sabe que la **microevolución** da referencia al hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre sí. Al igual abarcaremos un poco acerca del origen de la vida, donde la evolución no solo es un suceso de la vida sino también representa el tiempo de la existencia de la vida en el mundo y como esta a sido evolucionando para poder sobrevivir mediante la adaptación, donde podemos llegar a una conclusión de que los seres vivos han comenzado su existencia mediante sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra; en la coherencia intelectual es la ciencia que busca su trabajo en la confianza en una realidad subyacente a la naturaleza, y las leyes naturales deben ser universales. En el metabolismo, durante la explicación del origen de los primeros seres unicelulares, obtienen ciertos problemas donde uno de los principales problemas que enfrentaron los científicos consistió en reconstruir de una manera aproximada la situación química del ambiente para poder entender el inicio de la vida en la tierra. Uno de los dilemas que surge en este tema fue que los seres vivos presisan unos componentes completos [los cuales son proteínas y lípidos] y un sistema de función primordialmente informativo [conocido como ácido nucleicos]. Se sabe que durante la teoría de como se formó el primer viviente se decía que era un suministro de materias primas en fuentes sulfúreas submarinas, donde se da la formación de redes de

Origen y evolución del ser humano.

Como bien sabemos los mamíferos incluyendo al ser humano se caracterizan por poseer pelo y el poder amamantar a sus crías con la leche materna a través de las mamas, durante esta clasificación los seres humanos se relaciona con el grupo de primates. Sabemos que las características del ser humano son: uñas planas en los dedos, manos, el dedo pulgar oponible a los demás y, en el caso de los hombres tienen un pene que está adherido al abdomen; con estas características se diferencia el ser humano con otros mamíferos que no posee estas características. Sin embargo el ser humano también posee características biológicas diferentes las cuales son: el cerebro más grande y la postura erecta que permitiera caminar con las extremidades inferiores del cuerpo, la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el pulgar oponible más largo, reducción del vello, cambios en las glándulas de la piel, ovulación críptica, desarrollo lento, inteligencia, el habla, control y modificación del entorno. Durante la historia se conoce que el ser humano proviene de los homo sapiens, perteneciendo al grupo de los primates donde los humanos se clasificaron entre los homínidos donde incluyen los simios antropomorfos (forma humana) como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes y los gibones. En la raíz originaria se da a conocer la *australopithecus afarensis* que es una especie muy conocida gracias a un descubrimiento de los restos fósiles de una hembra en el desierto de Afar en Etiopía, que vivió entre 3.9 y 3.5 millones de años atrás, por lo cual la bautizaron con el nombre de Lucy en 1978. Durante la transición los homínidos se extendieron de una manera rápida hacia los otros continentes. La transición entre *H. erectus* y *H. sapiens*

Características psicómáticas de los primates.

Se caracteriza por la evolución de las sociedades de los primates, al igual el mamífero es considerado de una superior organización, plantigrados con sus extremidades que terminaban en 5 dedos. Es por ello que caracterizamos a la personalidad como un conjunto de características psicológicas estables y de manera consistente mediante una explicación del cómo se comportan los animales, humanos y no humanos, ya que desde que somos niños nos fijamos en que no todo el mundo actúa de la misma manera que nosotros. Mediante el parecido que tiene el ser humano con los primates y la complejidad conductiva y conductual que portan ambos es por ello que los primates han sido grandes candidatos a ser estudiados por la psicología comparada con la personalidad no sería una excepción. Mediante los chimpances podemos saber un poco más de la historia y podemos observar que características nos relacionan con los chimpances ya que mediante la evolución el ser humano fue cambiando su morfología. Al igual tenemos un estudio de bienestar y el manejo de la fauna salvaje en cuantidad. Una de las características más importantes de los primates con el ser humano son: cinco dedos, varios tipos de dientes, un pulgar oponible y un gran cerebro. Los primates y los chimpances comparten comida, se entretienen, colaboran y se consuelan entre ellos lo cual se relaciona con las conductas del ser humano ya que el hombre proviene del desarrollo y evolución un claro ejemplo de ello tenemos el caso de Lucy. Uno de los datos recabados tanto en la naturaleza como en cautividad refiriéndose a la fisiología, genética, comportamiento, neurológica. Lo cual podemos relacio-

Sinai

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

DIA	MES	AÑO
13/10		23

Hominización, humanización, cultura.

En la hominización, humanización y cultura, hablaremos como es el entorno de la evolución humana donde veremos la diferencia entre la hominización y humanización. Durante el bipedalismo y los otros beneficios defectivos se abarca un recorrido entre los paleoantropólogos y especialistas en la hominización, el bipedalismo tuvo un desarrollo hominizador de los homo sapiens. Raymond Dart (1987) esta decurre a la posición bipeda donde se considera como una condición previa a la liberación de las manos tan necesarias para el uso de armas para matar a otros animales y así ellos puedan obtener su alimento propio y para su población. Mediante la articulación entre los procesos nos ayudara para el estudio de la genética, paleoantropología, antropología sociocultural, arqueología y otras ciencias. Dart, se hubiera sorprendido al enterarse que las primeras lascas que se obtuvieron en Olduvai, donde estas poseían un diseño y dimensión para más amenos poder destacar a los animales muertos lo cual fortalecería la sospecha de una etapa de caza previa que se dio durante la Caza (Hours, 1985). Klamroth, 1987, este tubo un clarificado o clariano conspicuo, mediante Robert Ardrey, con una tesis de la preadaptación. Durante la hipótesis de Glynis Lloyd Isaac, donde la redistribución de los alimentos requirió, implícitamente, tanto de su traslado de los mismos como de su concentración, en efecto mediante esta hipótesis se supone que quien los transportaban hacia el centro donde requerían un animal con manos libres, es ahí donde se da el bipedalismo que se encontraba en sus orígenes. Las sudoriparas magnificaban la cabeza y entre mu-

Referencias bibliográficas.

1. *Cfr. E. MAYR.O.C,68-80. Tan fuertemente planteada la cuestión que lleva al terreno físico, oponiendo la selección natural al finalismo, aunque la versión de causa final que ha conocido.*
2. *Ana Barahona, la biología precede, la cultura trascendente. Francisco J. Ayele*
3. *M.R. Alonso y J. Naidorf, <<la utilidad social del conocimiento como dimensión del análisis de los procesos de producción y uso del conocimiento científico>>2019 p. 21.*
4. *Calvin, W.H. (2001) como pieza los cerebros, Barcelona, debate.*