



**Mi Universidad**

## **Control de Lectura**

*Ivonne Berenice Valdez Gonzalez*

*Control de Lectura*

*Segundo parcial*

*Antropología Medica I*

*Dr. Sergio Jiménez Ruiz*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*1° "A"*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de Octubre de 2024*

# ANTROPOLOGÍA MÉDICA I

## CARTA DE ESCULAPIO A SU HIJO

09 09 2024

¿HAS PENSADO BIEN CULO QUE HARÉ POR TU VIDA? En esta carta nos dice esta pregunta ya que no expresa lo que realmente es cierto y nos dice que tenemos que renunciar a nuestra vida privada mientras que los demás personas podrán hacer sus cosas sin ninguna dificultad, nosotros debemos de quedar al servicio haci sea de día o de noche en ocasiones no tendremos el tiempo para nuestra familia en esta cartamos mencionamos que buscaremos los hombres de talento y tendremos el derecho de nuestra asistencia en una persona que sea un lector y tanto como en un hombre honrado, también tendremos tiempo de enfermarnos ya que tenemos que estar cuando nos llamen, siempre nos juzgaran por como damos la atención y los gustos de las personas. Tendremos que soportar, tener sencillez y aprenderemos a valorar el tiempo, ya que los esfuerzos que tu hagas valdrán la pena en ocasiones tendremos que ocultar la gravedad de las personas, trataremos de no estar en complice de alguna muerte y también mientras estén en peligro te trataran como lo mejor que hay mas sin embargo cuando va paso todo te vuelven a ver como una persona normal y en cuanto a los nombres sean mas egoistas nos exigen este oficio sera mi unica casa y toda persona que los conozca te pedira algun remedio para poder salvar sus males, ni vida legaran golpes fuertes como ver la muerte, el dolor de los cuerpos y almas etc. Te veraz en tus tristezas, solo enfocando a tus estudios y solo en un medio de egoismo por el mismo humano, la conciencia de aliviar los males me tendra pero dudaremos de lo que pueda pasar tambien como los niños enfermos que no tienen probabilidad de llevar una vida feliz, tendremos que ser fuertes para ganar las batallas y nada salvar los de la muerte te encargaran que separes los debiles de los fuertes para poder salvar a los debiles y enviar a los fuertes a la muerte, tiene que ponerle desempeno a esto por que sabiendo que te veras con las fieras humanas tienes que satisfacer con el deber cumplido que es.

23/09/24

## EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES.

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

IVONNE

La evolución en algunas ocasiones es denominada MACROEVOLUCIÓN nos da a entender que en sí la evolución por encima del nivel de la especie, que también nos indica que esto es distinto a la MICROEVOLUCIÓN, esto nos da origen a las variedades y razas dentro de una especie. En el origen de la vida en sí la evolución nos dice que también que seres de una especie han dado lugar a otras especies por generaciones, se dice que los seres vivos empezaron a existir por sustancias o reacciones químicas, por mucho tiempo tenían presente que eramos generación espontánea sin embargo nos empleaba la ciencia en la expresión para ver el origen de los seres vivos, ya que después de eso prefirieron hablar del origen de la vida, por muy contrario a lo que parece los seres vivos han tenido su origen en lo que no tiene vida y no forman parte de un organismo vivo ya que es la única conclusión viable si se desea tener en la coherencia intelectual que basa su ciencia bajo su trabajo y confianza, nos menciona que también entro días y nos dice que el no hace trampa al momento de crear y que los seres vivos no están fuera de la causa natural. Los científicos que estudian el origen de la vida nos dicen que debe existir una explicación científica para ver el origen de los seres vivos, se dice que también los primeros rastros de los seres vivos aparecieron hace 3500-3800 millones de años y los restos son microorganismos unicelulares para lograr describir todo los restos primero debe reconstruir, la situación química del ambiente en ese tiempo se dice que era la composición de la atmósfera carecía del oxígeno y era reducida que se componía por, metano, amoníaco, vapor de agua y anhídrido carbónico. Para estudiar el origen de los vivientes nos debe de interesar, observar de la deformación

# LA BIOLOGÍA PRECEDE, LA CULTURA TRASCIENTE

## ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO.

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz,  
IVONNE

Para entender nuestra naturaleza, debemos ver como la especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas, los seres humanos como los animales como los mamíferos una de sus características de estos es que no tienen pelo y los seres humanos formamos parte de los primates que incluyen como los gorilas, los orangutans, chimpancé con ellos si comparten los seres humanos características similares ya que ellos tienen pelo, tienen mano entre otras características, sin embargo los seres humanos destacamos mas ya que nosotros, pensamos, razonamos, tenemos reducción de pelo, podemos caminar en las extremidades con una postura erecta que nos lo permite ya que somos los únicos. El tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo, con lo cual la especie humana tiene el cerebro más grande y complejo en relación a su masa corporal. Ahora se sabe que la marcha bípeda es la adaptación que define a los homínidos. Estudiar las especies ha permitido que los científicos tengan una explicación más clara de nuestra evolución, nuestra especie *HOMO SAPIENS*, pertenece al grupo de los primates y es la especie de los chimpancé que son los más cercanos a los seres humanos, los estudios de los restos fósiles ahora se sabe que median 1.5 m de estatura, tenían marcha bípeda, brazos largos, pómulos salientes y grandes mandíbulas debido a su especialización en los alimentos duros y un cerebro pequeño. Los seres humanos actuales somos descendientes de los primeros *HOMO SAPIENS* (hombre inteligente). Se sabe que hace 40 mil años el hombre magno usaba armas y herramientas hechas de piedras, contaba con una organización social y vivía de la caza, también cuidaba a sus enfermos, los enterraba y en algunas ocasiones les ponía flores, su lenguaje de comunicación, hacía algunas pinturas en las paredes de las cuevas.

# CARACTERÍSTICAS PSICOMÁTICAS DE LOS PRIMATES.

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz.

IVONNE

Esto consiste en explicar como se comportan los animales no humanos y no humanos es decir la forma diferente ya que tienen características distintas, como el lenguaje la inteligencia y la memoria desde el punto de vista de la ciencia se ha intentado explicar estas diferencias de muchas maneras y an en contrario regularidades en el comportamiento de los individuos, los primates han sido grandes candidatos para ser estudiados con la psicología comparada. los primeros trabajos se llevaron a cabo con los chimpance que analizaban su comportamiento. Este contexto de investigación añadio una investigación más biológica a estos estudios, y se relaciona con la genética el bienestar psicológico y físico. A nivel genético pocos estudios de personalidad de los primates, hace algunas décadas se han realizado en algunos chimpance, orangutanes y bonos, estos estudios nos muestran que las diferencias de la personalidad se explican por las diferencias genéticas entre los distintos tipos de crías los que son criados por su madre los chimpance se relacionan por sugetones por que crecen en grupos grandes, mientras que los chimpance criados por los otros pequeños son de rasgos negativos como irritable los estudios an de sus genéticas tratan de encontrar los rasgos genéticos que tienen de personalidad. Es difícil encontrar evidencias entre los rasgos de personalidad y un único gen, entre los humanos y otras especies es muy diferente sus rasgos y genéticas que tienen los estudios nos explican las diferencias de cada individuo. Conscientiousness esto lo describen como ético y predecible y que es el comportamiento que tiene un animal a diferencia de un ser humano.

# HOMINIZACIÓN, HUMANIZACIÓN, CULTURA.

## PROCESO DE HOMINIZACIÓN Y LANGUAGE.

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

IVONNE.

Nuestros antepasados si nos damos cuenta y los comparamos no habría mucha diferencia, estas mismas iniciaron su recorrido sobre la naturaleza es lo que llevo a cambios como saber comunicarse de otra manera estos cambios fueron conocidos por el hombre y al hombre se le llamo "GAPIENS", esto lo llevo a una vida primate en donde frutas, hojas donde se la ingeniaron para hacer buenos inventos en la bolsa de los relaciones sociales, del primer tencio del recorrido se conoce muy poco sobre que andaban sobre un par de pies y los cambios en la mandibula que tuvieron y fue la reducción de sus molinos y de los caninos. De lo que si estamos seguros es que segun continuando con el proceso de reducción de los caninos, una buena parte del conino de la hominización resulta un proceso de reducción de estos elementos tan emblemáticos de los grandes primates, esto nos muestra como se puede interpretar la reducción más en relación en como nos vamos formando. Es los importantes cambios en la configuración del cuerpo humano que deberían ir correlacionados con cambios de la naturaleza, en el proceso de la hominización que dan un cambio biológico y cultural que experimentaron los hominidos ademas del bipedismo, la remodelación del sistema mandibular dan los cambios biológicos fundamentales, los HOMO HABILIS, fueron bautizados hacia que por primera vez, el mismo tabernaculo que envolvía los restos del craneo y muchos huesos más y también guardaban herramientas de piedra que por ellos mismos fueron creados y usados por estos mismos por eso hacia fueron bautizados, una tecnología denominada M1, esto hacia pensar en el proceso de la fabricación y de el uso que se suponía en una actividad cognitiva de bastante complejidad. Los primeros trabajos tuvieron lugar en OLDUVAI y poco después también en HARAR, casi alado de donde emblematicos los.

- 1.- Carla de Esculapio a su hijo. (2012, octubre 2). Facultad de ciencias de la salud universidad Anahuac.
  - 2.- Pardo, A. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies; Ciencia e interpretaciones (the Origin of life and the evolution of the species: science and interpretations, Departamento de humanidades biomedicos facultad de medicina Universidad de Navarra,
  - 3.- Origen y evolución del ser humano- Revista ¿como ves?- Dirección General de Divulgación de la ciencia de la UNAM. (n.d.).
  - 4.- Carmen, H., Pablo, R., y zaida, G. (s/f). Personalidad en primales y su bienestar. Wildfare. Recuperado el 6 de octubre de 2024.
  - 5.- Topete Lara, H., (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Coalepec, (15), 127-155.
- Serrano, S., (2003). Procesa de hominización y lenguaje: Fundamentos biológicos del lenguaje: vol. 39. Método Universidad de valencia.