



**Mi Universidad**

## **Controles de lectura**

*Jeffrey Ibarra Hernandez*

*Controles de lectura*

*Parcial 2*

*Antropología médica I*

*Licenciatura en medicina*

*Semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre del 2024*

## Carta de Esculapio a su Hijo

El texto inicia con una muy buena pregunta ¿Quieres ser médico hijo mío? que desde un principio esta echo con el objetivo de hacernos dudar de nosotros mismos y de lo que aspiramos de lo creemos aspirar dándonos golpes de realidad haciéndonos saber que lo que estamos empezando no es algo sencillo y que realmente es algo muy importante el estar seguro de lo que queremos ser de lo que queremos vivir no de una forma amenazadora sino de una manera preventiva enseñándonos el lado malo de la moneda de la medicina como por ejemplo que no esperemos algun agradecimiento y que si no hacemos bien las cosas sera nuestra culpa tambien enseñándonos el lado mas osqueroso del camino de la medicina todo con tal de asegurarnos que aun sabiendo y teniendo presente esto estamos dispuestos a caminar este camino que no es de rosas sino un camino de piedras como todos los demas

El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones

No sabemos cómo ni cuándo empezó la vida nadie a vivido lo suficiente para ella nosotros buscamos porque el cómo el cuándo el dónde para esto se han tomado diferentes pensamientos pero el que es más científico remarca que somos una serie de reacciones químicas este y más de miles y millones de pensamientos, no pensamos lo mismo que hace 100 años cada época tenía una explicación diferente a la vida.

Aun no podemos saber exactamente cómo surgió la vida se han hecho pruebas científicas pero aun así no estamos tan cerca de lograrlo tal vez bastante lejos de saber cómo paso esto como el primer ser vivo salió o emergió a nuestro planeta por eso hay bastantes hipótesis todas surgieron pensamientos como el de la evolución de Darwin u otras que

## Origen y evolución del ser humano

Para entender nuestra naturaleza primero debemos conocerla. Los científicos han tratado de descifrar de maneras científicas con la ayuda de la paleontología, el estudio comparativo de los animales o organismos vivos, la antropología y más recientemente con la biología molecular.

Todos los animales ya sea por necesidades o por adaptación han tenido que evolucionar y algunos animales tenemos algunas similitudes como por ejemplo los gorilas, los orangutanes y los chimpancés con estos compartimos rasgos como lo son los dedos, el pulgar, las uñas pero nosotros tenemos cosas que nos destacan como especie como lo son nuestro cerebro es más grande, nuestra capacidad de razonamiento, nuestra postura que gracias a esta nos permite poder caminar con tan solo nuestras piernas, etc.

## La personalidad en primates y su bienestar

No todos actúan de la misma manera esto depende de muchos factores pero esto también lo podemos ver hasta en animales como en perros de una misma camada tienen diferentes reacciones y la ciencia trata de explicar los diferentes comportamientos que tenemos ante factores o dimensiones un ejemplo de estos factores es la personalidad esto nos ayuda para poder determinar nuestro comportamiento ya que las personalidades pueden ser extrovertidos, sociales o irritable en los humanos nuestra personalidad se estructura con las big five que son: apertura a las experiencias, responsabilidad, extroversión, amabilidad y el neuroticismo en los animales hay mucho más factores.

## Hominización, humanización cultural

Los procesos evolutivos que llevan a la especie humana tanto en el ámbito biológico como cultural tenemos que entender que hay una diferencia entre hominización y humanización. La diferencia es que en la hominización es la evolución biológica y en la humanización es la evolución de la cultura como los procesos sociales y cognitivos en alguna medida estos están conectados pero esos procesos de evolución son diferentes.

Hasta cierta medida la hominización con la evolución biológica es muy importante por que ve nuestros orígenes porque vinimos de los primates y conforme al tiempo hemos

## Bibliografía

1. Universidad Navarra (2007) consejos de Esculapio. Material de Bioética. Unidad de Humanidades y Ética médica- Recuperado 8 de septiembre del 2024
  2. Pardo, A. (22 de julio del 2007 ). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencias e interpretaciones *Scruta Theologia* 3 (2007/2) 551-72
  3. Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM. (2001). Origen y evolución del ser humano - Revista ¿Cómo ves? [Www.comoves.unam.mx](http://www.comoves.unam.mx). ADnimalsfree. (s/f). Adnimalsfree.org.
  4. Pablo Rodríguez y Zaida Gómez (2021) personalidad en primates y su bienestar *Wildfare*
  5. Topete Lara, H., ( 15 de julio del 2008). Hominización, humanización, cultura. , contribuciones desde Cuauhtepac Universidad Autónoma del Estado de México
- Sebastián Serra ( 1 de octubre 2003) proceso de hominización y lenguaje *Universitat De Valencia*