



**Mi Universidad**

## **Control de lectura**

*Miriam Guadalupe del Ángel Alejo*

*Parcial: II*

*Antropología Médica I*

*Dr. Sergio Jiménez Ruiz*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*Semestre IB*

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

2 Parcial

Antropología Médica I 09/sep/2024  
 Carta de Esculapio a su hijo. Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Miriam Zardalupe

Aspiración de un alma generosa, de un espíritu avido de ciencia, desea que los hombres te tengan por dios que alivias sus males y ahuyente, Tendrás que renunciar a la vida privada, mientras la mayoría pueden tenerla, la puerta siempre estará abierta a todos. A toda hora del día y noche ya no tendrás horas que dedicar a tu familia, a la amistad, te llamarán solo en caso de urgencia, encargado de remediar sus excesos, Habrás de mostrarte muy interesado por los detalles, habrás de decirle si han de comer si le conviene andar de este modo, tendrás que estar siempre listo para acudir tan pronto como te llame tu amo, buscarás el trato de hombres de talento, de almas delicadas, En adelante, no podrás desear a las necedades, prolongaras vidas nefastas y secreto de tu profesión te prohibirá impedir o denunciar acciones indignas de las que seras testigo. te jugaran, no por tu ciencia, sino por las casualidades del destino, tendrás que adoptar la actitud de un augur, no podrás manifestar fastidio ni impaciencia, tendrás que escuchar relatos arriaran del principio de los tiempos cuando uno quiere explicarte la historia, Medicina es ciencia oscura que gracias a los esfuerzos de sus fieles, se va iluminando poco a poco. Si no afirmas que conoces la naturaleza enfermedad, que posees para curarla, remedio falla, no cuentes con el agradecimiento de tus enfermos, cuando acunan, No te hara rico este oficio, veras lo más feo y repugnante que hay en la especie humana, todos los enfermos se veran maltratados, te llamaran por cosas a ver a un hombre que tenga dolores de vientre, tiranocurrira a la sombra de la muerte. Cuando a costa de muchos esfuerzos hayas prolongado la existencia, vendra una guerra que destraira lo más sano. Si ansias conocer al hombre y penetrar en la trágica grandeza de su destino, hazte médico, si te es indiferente piensalo

Norma



23/09/24

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

Miriam Guadalupe

Antropología Médica I

El origen de la vida y la Evolución de las Especies

Ciencia e Interpretaciones.

Alguna Precisión Terminológica: Cuando se emplea término de evolución, se refiere a la macroevolución, es decir al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación y la microevolución, el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellos, da origen a las variedades y razas dentro de una especie. El darwinismo lo explicaron preconizada por Darwin para la evolución, conocida como teoría sintética o neodarwinismo a la desarrollada posteriormente por numerosos autores, la creación la acción divina que da a todos los cosas el ser, acción que no está relacionada con el empezar de lo creado. El origen de la vida: la deducción que los seres vivos han de tener su origen en el pasado a partir de otros ser vivo, visto la evidencia de que no viven actualmente de determinados seres vivos de los que ni existen restos antiguos de muchos seres vivos actuales que en el pasado seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por generación, llega a la conclusión de que los seres humanos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en la tierra. En ciencia la expresión generación espontánea no se emplea para señalar el origen de los seres vivos a partir de un material preexistente habla de origen de la vida, la ciencia busca su trabajo en la confianza en la racionalidad subyacente a la naturaleza y las leyes naturales deber ser universales. ¿Dónde hace tiempos al creó? ¿Metabolismo o información? Según se piensa habitualmente, los primeros restos de seres vivos datan de hace unos 3.500-3.800 millones de años y que la tierra se fundó 4,500 millones de años. Se trata de restos fosilizados de microorganismos unicelulares, al parecer del mismo tipo de los que forman una acreción calco-reas, llamadas estromatolitos, 500 millones de años para de-

Norma



30/09/24

# Antropología Médica I

## Origen y Evolución del Ser humano.

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Miriam Guadalupe.

La especie humana ha evolucionando de otras especies que no eran humanas, las ballenas, las jirafas, monos y macacos. Integramos la clase de mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentarse a sus crías con leche materna a través de órganos especializados. Dentro de la clasificación los seres humanos formamos parte de los primates que incluye a los gorilas, orangutanes, chimpancés. Sin embargo a pesar de grande semejanza tenemos características biológicas distintas como el cerebro más grande, la postura erecta, la reducción de maxilares, dedo pulgar oponible más largo, reducción de vellosidades y cambios en glándulas por el aumento de la inteligencia y la habilidad para hablar, marcha bípeda. Nuestra especie, Homo sapiens, pertenece al grupo primates origen 65 millones años. Los humanos modernos se clasifican homínidos incluye a primates antropomorfos como chimpancés, gorilas, orangutanes, los cuales florecieron en el Mioceno entre 25 y 5 millones años atrás, 1994 fue el descubrimiento del primate más antiguo Australopithecus ramidus a parir de entre 5 y 7 millones años atrás. En África marca la separación de linaje con los chimpancés. Los cuales miden aproximadamente 1.20m y los dientes parecidos a chimpancés, no comían erguido. Posteriormente hace 4.4 millones años aproximadamente aparecieron Australopithecus africanus cráneo primitivo y características como el cambio en el cuerpo dientes y mandíbula son similares a los monos. En África descubrimiento de restos fósiles de una hembra que vivió entre 3.9 y 3.0 millones de años atrás la bautizaron como Lucy en 1978. medía cerca de 1.5m estatura, tenía marcha bípeda, brazos largos, pómulos salientes y grandes mandíbulas (alimento duro), cejas bajas y cerebro pequeño con capacidad entre 375 y 550 cm<sup>3</sup>, dientes más humanos, la pelvis y huesos más parecidos al hombre moderno. En 1978 Carlos Linneo clasificó a los seres humanos en la

Norma



07/10/24

Dr. Sergio Jimenez Ruiz  
 Miriam Guayalope  
 Antropología Médica I  
 Características Psicométricas de los Primates

La personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y consistentes que explican como se comportan los animales humanos y no humanos. Desde la ciencia se ha intentado explicar estas diferencias de distintas maneras, encontrando regularidades en el comportamiento de los individuos. Es utilizando el análisis factorial, un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas que muestran relaciones las unas con las otras. Estos grupos de variables relacionadas entre sí se denominan factores o dimensiones. Estudio de la personalidad son aquellas propiedades básicas que nos permiten entender el comportamiento por ejemplo: extrovertido, sociable o irritable, el modelo de la estructura personalidad del humano es el llamado big five formado por 5 rasgos de personalidad "apertura a las nuevas experiencias, responsabilidad, extraversión, amabilidad y neuroticismo. Estudio de la personalidad en los primates en el ámbito de la etología. Los primeros trabajos se llevaron a cabo con chimpancés analizando su comportamiento señala tendencias diferenciales de comportamiento, emociones y nivel cognitivo entre individuos. Años setenta se fueron reproduciendo otras especies primates como papión oliva y macaca rhesus. Así la personalidad se relaciona con genética, filogenia, etología y bienestar psicológico y físico. ¿Cuanto han enseñado estos estudios sobre la personalidad en los primates? en las últimas dos décadas se ha realizado algunos estudios con chimpancés, orangutanes y bonobos, muestran que las diferencias de personalidad entre individuos se puede explicar tanto por las diferencias genéticas como por diferencias ambientales por ejemplo distintos tipos de cría (individuos criados por madres o por cuidadores), el tamaño del grupo y su composición, también la experiencia de otros juveniles del grupo podría tener distintos efectos sobre individuos del

Norma



09/10/24

Antropología Médica I

Hominización, humanización, cultura

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

Miriam García López

Cultura y evolución. Los antropólogos tenemos y reproducimos, entre otros axiomas, la idea de que el hombre es un animal sociocultural, los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su forma y su físico. Te yillard de Chardin (1974) llama el fenómeno humano simplemente apunto sin precisar hacia algunas distancias que la hiperspecialización científica se ha encargado de ahondar. Zoo humano (Morris, 1976) en su unidad a la manera en que la piensan los paratólogos pero aderezado con algo más; entenderlo también desde su complejidad social y cultural. La importancia de la cultura en la evolución humana es un tema controvertido, han ocurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de humanización y de hominización. Para aproximarse al binomio cultura evolución, iniciados inveno el bipedalismo y la otra tiene que ver con diversos matizes, una variedad de la regla de tres: El proceso de humanización a momentos parece correr inversamente proporcional al proceso de hominización, en todo aquello vinculado con lo sociocultural evoluciona más aceleradamente que lo vinculado con lo biológico. Lo cierto es que ambos están presentes e indisolublemente unidos aunque evolucionan a ritmos diferentes. La hominización, es decir, el proceso estrictamente biológico que ha seguido ese homínido de la especie y subespecie Homo sapiens hasta devenir humano. Raymond Dart (Klamath 1987) recurrió a la posición bípeda considerándola como condición previa a la liberación de las manos tan necesaria para el uso de armas con las cuales matar a otros animales para alimentarse y alimentar al mundo occidental del siglo XIX con la imagen de un animal agresivo, asesino, en nuestro rasado más primigenio. Un dardiano conspicuo, Robert Ardrey aún con sus discutibles tesis de la preadaptación, hubo de colocar en posición bípeda a los antepasados humanos para de allí liberar sus manos y ab

Norma

## Bibliografía

1. *adnimalsfree.org*. (s.f.). Obtenido de *adnimalsfree.org*:  
<http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>
2. Barahona, A. (s.f.). Origen y evolución del ser humano. *Comoves Divulgación de la ciencia UNAM*. Obtenido de <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
3. Garther y Weiss. (2017). *Wildfare Tu plataforma de bienestar animal*. doi:10.1111/izy.12187
4. Medica, U. d. (Ed.). (20 de mayo de 2007). *Universidad Navarra*. Obtenido de Universidad Navarra: <https://www.unav.edu/web/unidad-de-humanidades-y-etica-medica/material-de-bioetica/los-consejos-de-esculapio#gsc.tab=0>
5. Pardo, A. (s.f.). universidad Navarra. (S. THEOLOGICA, Ed.) (39(2007/2)), 551-572. Obtenido de universidad Navarra: <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>
6. Serrano, S. (01 de Octubre de 2003). Proceso de hominización y lenguaje . *MéTOdE*(39). Obtenido de <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>
7. Tope,L. (2008).Hominización,Humanización,Cultura. (redalyc, Ed.) *Contribuciones desde Coatepec*(15), 127-155. Obtenido de redalyc: <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>