



**Mi Universidad**

## **Control de lectura**

*Sofía Ochoa Nazar*

*Control de lectura*

*Segundo Parcial*

*Antropología médica I*

*Dr. Sergio Jiménez Ruiz*

*Licenciatura en Medicina humana*

*Primer semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas, 26 de abril de 2024.*

Sofia Ochoa Nazav

08-04-2024

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz,

## El origen de la vida.

En el campo de la evolución, se encuentran muchas discusiones que se resuelven en meros problemas de terminología. Cuando empleamos el término evolución hacemos referencia exclusivamente a lo que se denomina macroevolución, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación.

Distinto de lo que se suele conocer como microevolución que es el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie producen, puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. Este fenómeno daría origen a las variedades y razas dentro de una especie. La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado que se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea, la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora, a partir de otro ser vivo, la evidencia que no viven actualmente determinados seres vivos de los que encontramos restos, ni existen restos antiguos de muchos seres vivos actuales, se deduce que en el pasado, seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por generación. Se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra. La ciencia basa su trabajo en la confianza en la racionalidad subyacente a la naturaleza, y las leyes naturales deben ser universales. Dios no hace trampas al crear. Los seres vivos no están fuera de las causas naturales y además de ser creados, deben tener también una serie de causas segundas que les den origen. Los primeros restos de seres vivos datan de hace como 3.500 a 3800 millones de años. Pecho muy precoz, si se tiene en cuenta que la tierra se formó hace unos 4,500 millones de años. La idea de la evolución de las especies está circulando en biología desde el siglo XVIII, y de esa época y de principios del XIX datan algunas tesis explicativas como pueden ser las de Buffon o Lamarck. Las tesis originales de Darwin se encuentran hoy asociadas con las del paradigma genético, desarrollado en la primera mitad del siglo XX, que sólo en las últimas décadas ha conocido un estudio bioquímico más amplio. Afirma que todo carácter de un ser vivo se debe a un gen o genes, a unidades mínimas

Lunes 15 de Abril de 2024

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

## El origen del hombre.

La historia del hombre es un relato fascinante que se remonta a millones de años atrás, marcado por un viaje de transformación biológica, cultural y social. Desde los primeros homínidos que caminaron sobre la tierra hasta el surgimiento de Homo Sapiens como la especie dominante, la evolución del hombre ha sido moldeada por una compleja interacción de factores ambientales, genéticos y culturales. En el viaje hacia la humanidad comienza en África, hace más de seis millones de años, con la aparición de los primeros homínidos. Estos antepasados lejanos, como Ardipithecus y Australopithecus, eran criaturas bípedas que habitaban los bosques y sabanas de África oriental. Aunque compartían características tanto de simios como de humanos, como la capacidad de caminar erguidos y una dieta omnívora, su cerebro era relativamente pequeño y su tecnología limitada. Con el paso del tiempo, una nueva línea evolutiva emergió con el surgimiento del género Homo hace aproximadamente dos millones de años. Homo habilis, uno de los primeros representantes de este género, mostraba una mayor capacidad para fabricar herramientas de piedra y posiblemente una dieta más carnívora. Su aparición marca un hito importante en la evolución humana, ya que fue el precursor de las especies posteriores del género homo. El siguiente capítulo en la historia del hombre lo protagoniza Homo erectus, que vivió hace aproximadamente 1.9 millones de años. Esta especie, con un gran cerebro más grande y un cuerpo más robusto, se expandió fuera de África y colonizó Eurasia, adaptándose a una amplia variedad de entornos climáticos y ecológicos. Homo erectus fue el primero en utilizar el fuego de manera controlada, lo que le proporcionó calor, protección y la capacidad de cocinar alimentos, lo que potencialmente aumentó la disponibilidad de energía y los nutrientes. La culminación de este largo viaje evolutivo se produce con la aparición de Homo

Dr. Sergio Jimenez Ruiz.

Sofia Ochoa Nazar.

### Características psicossomáticas de los primates.

Los primates, incluidos los humanos, tienen una conexión profunda entre sus estados mentales y su bienestar físico. Esto se refleja en su capacidad para examinar y experimentar emociones, tener relaciones sociales complejas y desarrollar estrategias de afrontamiento ante el estrés. Las características psicossomáticas de los primates abarcan una variedad de aspectos que reflejan la interconexión entre la mente y el cuerpo en estas especies. Como primer tema, los primates, incluidos los humanos, tienen una capacidad única para experimentar una amplia gama de emociones, que van desde la alegría y el amor hasta la tristeza y el miedo. Los primates son animales altamente sociales, lo que significa que sus interacciones sociales tienen un impacto significativo en su salud mental y física. La calidad de las relaciones sociales, la jerarquía dentro del grupo y la cantidad de apoyo social disponible pueden influir en el nivel de estrés y la salud general de un primate. Los estudios han demostrado que los primates que tienen relaciones sociales tienen un mejor bienestar emocional y físico que aquellos que están socialmente aislados. Una característica psicossomática importante de los primates, es su capacidad para desarrollar estrategias de afrontamiento ante el estrés. Los primates especialmente los humanos, son capaces de utilizar una variedad de técnicas para hacer frente a situaciones estresantes, como el apoyo social, el ejercicio físico, la relajación y la búsqueda de actividades placenteras. Estas estrategias pueden tener efectos positivos en la salud física y mental al reducir los niveles de estrés y promover el bienestar general. Los primates tienen una mente altamente adaptable y son capaces de aprender y adaptarse a nuevos entornos y desafíos. Esto les

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

## Hominización, Humanización, Cultura.

La humanización en la atención médica se trata de tratar a las personas con empatía, dignidad y respeto, reconociendo sus necesidades físicas, emocionales y espirituales. Implica una comunicación efectiva y la participación activa del paciente en las decisiones sobre su atención y el reconocimiento de sus necesidades físicas, emocionales y espirituales. La hominización se refiere al proceso de adaptar los servicios de salud a las características y necesidades específicas de cada individuo, reconociendo su diversidad cultural, social y personal. Esto implica respetar y valorar las diferencias individuales y crear un ambiente inclusivo donde todos se sientan bienvenidos y atendidos de manera equitativa. La cultura en el contexto de la atención médica abarca las creencias, valores, normas y prácticas compartidas por un grupo de personas. Es importante tener en cuenta la cultura de los pacientes al brindar atención médica, ya que influye en sus percepciones sobre la salud y la enfermedad así como en sus decisiones de tratamiento y cuidado. Al comprender y respetar las diferencias culturales, los profesionales de la salud pueden brindar una atención más efectiva y centrada en el paciente. La humanización/hominización y cultura en la atención médica humanizada, hominizada y culturalmente sensible contribuye a reducir las disparidades en la atención y mejorar la equidad en salud. Al reconocer y abordar las barreras culturales y sociales que pueden afectar el acceso y la calidad de la atención médica, se puede trabajar hacia la eliminación de las desigualdades en salud y promover la salud para todos, independientemente de su origen étnico cultural o socioeconómico. La humanización, hominización y cultura en la atención médica son aspectos esenciales para brindar una atención de calidad, centrada en el paciente y equitativa. Al incorporar estos principios en la práctica clínica y los sistemas de salud, se puede mejorar significativamente la experiencia de atención médica y los resultados de salud de las personas y las comunidades. La Humanización en la atención médica se trata de

## Referencias bibliográficas

1. Pardo, A. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones.  
Obtenido de:  
<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>
2. Ayala, J. Francisco. La biología precede, la cultura trasciende ¿Cómo lo ves? Revista de divulgación de la Ciencia de la UNAM.  
Obtenido de:  
<http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
3. S.F. Animalsfree.org.recuperado el 20 de abril del 2024  
Obtenido de: <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>  
(sección primates).
4. Lara, H. T. (2008). Hominización, humanización, cultura. *Contribuciones desde Coatepec*, (15), 127-155.  
Obtenido de: <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>

