



**Mi Universidad**

**Control de lectura**

*Evelin Dominguez Ángeles*

*Segundo Parcial*

*Antropología Médica I*

*Dr. Jiménez Ruiz Sergio*

*Lic. Medicina Humana*

*1º Semestre*

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



## El origen de los vida y la evolución de las especies = ciencia e interpretaciones

En el campo de la evolución se encuentran muchas discusiones y cuando empleamos el término de evolución se refiere al hecho de que seres de una especie producen seres de otra especie por generación ya que pueden tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas, este fenómeno daría origen a las variedades y razas dentro de una especie, la evolución no solo es un suceso observado si no deducido, es difícil que haya comprobación fehaciente de ella, y se deduce que en el pasado seres de una especie dan lugar a seres de otra especie por generación y se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra, las condiciones de dichas épocas, los seres vivos no están fuera de las causas naturales y además de ser creados, tener también una serie de causas secundarias que les dan origen, esto concuerda a toda la ciencia en un sentido, según se piensa habitualmente, los primeros restos de seres vivos datan de hace unos 36000 - 3800 millones de años, fecha muy precor si se toma en cuenta que la tierra se formó hace unos 9500 millones de años, se trata de restos fosilizados de microorganismos unicelulares, al parecer del mismo tipo de lo que forman acreciones calcáreas llamadas estromatolitos, que se observan



## Origen y evolución del ser humano

No habla principalmente de que el ser humano ha evolucionado de otras especies, los seres humanos, los ballenas, los jirafas, los perros, los murciélagos y los monos integramos la clase de los mamíferos, dentro de esta clasificación los seres humanos formamos parte del grupo de los **primates**, a pesar de las semejanzas los seres humanos tenemos características biológicas distintas como un cerebro más grande y una postura erecta, siendo los humanos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, estudiar estas semejanzas y diferencias ha permitido a los científicos contar con una explicación de nuestra evolución. Nuestra especie *Homo sapiens*, pertenece al grupo de los primates, a los humanos se nos clasifica entre los homínidos, donde se incluyen los llamados simios antropomorfos, (de forma humana), hace 4.7 millones de años aproximadamente, aparecieron los individuos pertenecientes a la especie conocida como *Australopithecus anamensis*, presenta una mezcla entre un cráneo primitivo y características avanzadas en el cuerpo, es una especie muy conocida gracias al descubrimiento de los restos fósiles de una hembra, hasta ese momento se pensaba que los restos fósiles de *Homo habilis* eran los más antiguos en nuestra genealogía, sin embargo el hallazgo Lucy hizo pensar en un origen más remoto "Lucy era la antecesora de todos los homínidos"



## Características psicofisiológicas de los primates.

La personalidad nos explica como se comportan los animales, los humanos, y no humanos, no todo el mundo actúa de la misma manera, eso es algo de lo que nos podemos fijar desde que somos pequeños, podemos encontrar a animales que aunque sean de la misma especie o de la misma camada se comportan de una manera totalmente diferente, la ciencia ha intentado estudiar las diferencias en el comportamiento utilizando distintos tecnicos, una de estas es utilizando el analisis factorial, un metodo que agrupa a las variables observadas que nos muestran la relacion que tienen una con otra, en el estudio de la personalidad son aquellas propiedades basicas que nos permiten entender el comportamiento en el caso humano el modelo de estructura de personalidad más famoso es el "big five". El estudio de la personalidad en primates se llevaron a cabo en chimpances analizando su comportamiento, a partir de los años sesenta los estudios se hicieron a más animales como el papión olicua y el macaco rhesus, estos estudios se realizaron mayormente en los zoológicos, esto incluyo una dimensión



## El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre. Hominización, cultura.

La historia de la humanidad es un proceso complejo y fascinante que ha llevado a la aparición de seres conscientes y capaces de crear culturas y sociedades complejas. La hominización, hominización y cultura son conceptos interconectados que nos ayudan a entender como hemos llegado a ser lo que somos hoy, la hominización se refiere al proceso evolutivo que llevo a la aparición de los seres humanos, este proceso comenzó hace aproximadamente 6 millones de años, cuando los homínidos se separaron de los simios, la hominización involucro cambios físicos y cognitivos que permitieron a los humanos adaptarse a su entorno y a desarrollar herramientas y lenguaje, a medida que los humanos evolucionaban, comenzaron a desarrollar características y habilidades que los distinguieron de otros animales, esto es lo que se conoce como hominización y la hominización se refiere al proceso mediante el cual los seres humanos desarrollaron características y habilidades que definen a los humanos, como el lenguaje, la conciencia, la autoconciencia, las capacidades cognitivas y racionales, y



Bibliografía:

1. Antonio Pardo (2007) el origen de la vida y la evolución de las especies = ciencia e interpretaciones, departamento de departamentos de humanidades, biométricas facultada de medicina, Navarra.
2. Barhona, A (SF) origen y evolución del ser humano. Divulgación de la ciencia. UNAM (32) origen del ser humano
- . 3. Fundación FAADA. (SLR) ¿Por qué? – los animales recuperado de 6 de octubre del 2024
- . 3.1. Carmen H. Pablo r., Zada, 6 (slf) personalidad en primates uy su bienestar wilore, recuperado en octubre del 2024
4. Topete Lara, H. (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Catepec (15), 125-155
- 4.1. Gartner 8, W (2017) WTDRFARE. Forma de bienestar animal.