



Mi Universidad

Control de lectura

Evelin Dominguez Angeles

Segundo Parcial

Antropología Médica I

Dr. Jiménez Ruiz Sergio

Lic. Medicina Humana

Iº Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre del 2024

El origen de los vida y la evolución de las especies = circunstancias 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 ellos, 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 dando 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 estan fuera de las causas naturales y ademas de ser creados, tener tambien una serie de causas segundas que les dan origen, esto corresponde a toda la circunstancia en un sentido, segun se piensa habitualmente, los primeros restos de seres vivos datan de hace unos 36000 - 3800 millones de años, fecha muy precoz si se toma en cuenta que la tierra se formo hace unos 9300 millones de años, se trata de restos fosilizados de microorganismos unicelulares, al parecer del mismo tipo de lo que forman actualmente algas y bacterias estomatilidas, que se observan

Origen y evolución del ser humano

Nos habla principalmente de que el ser humano ha evolucionado de otras especies, los seres humanos, las ballenas, las 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 distintivas como un cerebro más grande y una postura eructa, 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 **hominídeos**, donde se incluyen los llamados simios antropomorfos, (de forma humana), hace ≈ 4.4 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 psicosomáticas 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, no es algo de lo que nos podemos fijar desde que somos pequeños, podemos encontrar a animales que aunque son de la misma especie o de la misma comarca se comportan de una manera totalmente diferente, la ciencia ha intentado estudiar las diferencias en el comportamiento utilizando distintas técnicas, una de estas es utilizando el análisis factorial, un método que agrupa a las variables observadas que nos muestran la relación que tienen una con otra, en el estudio de la personalidad son aquellas propiedades básicas 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 chimpancés analizando su comportamiento, a partir de los años sesenta los estudios se hicieron a más animales como el papón o lula y el macaco rhesus, estos estudios se realizaron mayormente en los zoológicos, esto incluye una dimensión

El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre. Hominización, humanización, 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, humanización 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 llevó 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 involucra 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 distinguen de otros animales, esto es lo que se conoce como humanización y la humanización 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, Navaría.
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.