



**Mi Universidad**

## **Control de lectura**

*Alan Antonio Rodríguez Domínguez*

*Control de lectura*

*2 parcial*

*Antropología Médica |*

*Dr. Sergio Jiménez Ruiz*

*Lic. Medicina Humana*

*1º Semestre*

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



23 - Sep - 21

Dr. Sergio Alan  
Jimenez Ruiz

El Origen de la vida y la evolución de las especies: Ciencia e Interpretaciones.

Antonio Pardo, Resumen. El estudio científico de los inicios del mundo ha plantado en tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y de la evolución de las especies (entendida esta como el paso de una especie a otra por generación). Además de los problemas puramente científicos que suscitan (como dificultades para establecer hipótesis sólidas), estos estudios son interpretados con frecuencia más allá de sus posibilidades; en artículo se examinan algunas de estas interpretaciones, como la solidez de nuestros conocimientos, el azar, el azar de los procesos evolutivos, la lucha en la naturaleza, o la visión global de la naturaleza. Principalmente lo que nos quiere dar a entender esta lectura principalmente es el origen de la vida, lo que ha pasado con el transcurso de ella las dificultades que esta ha tenido. Alguna precisión terminológica nos habla de la evolución de como esta ha sido de especie en especie como fue el trayecto de la misma. Por ejemplo la micro-evolución habla de la evolución de varias especies. De igual manera la creación de vida divina. El origen de la vida. La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado el poco tiempo de observación que llevamos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida sobre la



28-Sep-24

Dr. Sergio Alcam  
Jimenez Ruiz

## El Origen del hombre.

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entenderlos debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Se ha llevado a reconstruir con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Todos los animales se engendran en la clase de los mamíferos. Ciertas características distintivas son tener el pelo y alimentar a las crías con la leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Nosotros como humanos estamos dentro del grupo de primates, que incluyen algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés. Pero también tenemos características que los animales no, como uñas plantares en los dedos en lugar de las garras, manos, el dedo pulgar, oponible a los demás y, en el caso de los machos, un pene que cuelga libre en lugar de estar adherido al abdomen. Pero a pesar de tener muchas similitudes somos diferentes en otras características. Por ejemplo el cerebro más grande y la postura erecta que nos hace caminar en dos extremidades, la cara plana el dedo pulgar oponible más largo (lo que nos permite más movilidad), oovulación priética (desarrollamos inteligencia hablar y desarrollo más largo). Somos los únicos vertebrados que caminamos en dos extremidades, erectos, aunque existen otras como las aves que tienen dos patas pero no una postura erecta, debido a su columna o otras



## Características psicocomunicativas de los Primates.

Este capítulo Capítulo nos habla sobre los animales socialmente complejos, Profundamente inteligente como los elefantes. Se organizan en manadas varias docenas de miembros estabridos generalmente alrededor de un matriarcado. viven en una red social amplia que va más allá del vínculo madre crio para incluir familiares, familia lejana, grupos, cranes, toda la población, incluidos los varones adultos, e incluso extraños. Esta vida altamente gregaria lleva los animales a comunicarse entre si ante todo a través del tacto y el olfato. Los elefante son nómadas, viven en amplios territorios y pueden recorrer entre 20 y 50 kilómetros en un solo día. Los elefantes están en contacto con el agua tan frecuentemente como les es posible. Los elefantes no pueden adaptarse a la vida cautividad donde su existencia natural se va afectando a todos los niveles. Los leones son animales altamente sociales que viven en grupos de entre 2 y 20 individuos. Antes de dar a luz las leonas se apartan del grupo durante unas semanas. viven en territorios de entre 260 y 26 km<sup>2</sup>. Junto con los tigres y otros carnívoros con amplios territorio, los leones son los animales que muestran más niveles de estrés y problemas psicológicos en cautividad. La norma es obligar a varios tigres a vivir juntos y hacerles compartir espacio también con ejemplares de otras especies felinas. Así como leones, son entre



## Hominización, humanización, cultura

Cuestion de enfoques y de sendos firmes  
propositos por fortalecer su propia disciplina  
y potenciar sus respectivos métodos teorías,  
categorías e indicaciones. Y al decir esto no  
creo poseer autoridad académica y científica  
alguna para asentar ave alguna de ellas. O  
cualquiera otra, pose más o menos científicidad  
más o menos objetividad, más o menos potencial  
para explicar lo que Teillard de Chardin (1978) llamo  
fenomeno humano: simplemente apunto de prestar  
hacia algunas distancias ave la hiperespecialización  
científica se ha encargado de ahondar. Sin embargo,  
en lo particular, prefero pensar en zoo humano  
(Morris, 1978) en su unidad a la manera en ave  
la piensan los psicólogos. **Bipedalismo y otros  
beneficios de erectivos.** Si Hiciéramos un recorrido  
por entre los paleoantropólogos y especialidades en  
hominización, difícilmente encontraríamos a algun  
que hubiese omitido la importancia ave el  
bipedalismo tuvo ave derrotar hominizador de  
Homo sapiens de hecho es, por derecho propio, el  
logar más común. Raymond Dart (Klamroth 1987)  
recurre a la posición bípeda considerandola como  
condición previa a la liberación de las manos tan  
necesario para el uso de armas con las cuales  
matar a otros animales para alimentarse, y  
aumentar al mundo Occidental del siglo XX con  
la imagen de un animal agresivo, asesino, en nuestro  
pasado más primitivo. La posición bípeda,  
empuja por factores instintivos, de orden genético



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.