



**Ruiz Ballinas Carlos Fernando**

**Dr. Jiménez Ruiz Sergio**

**Control de lectura**

**Antropología Medica I**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**1**

**A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de abril de 2023.

El origen de la vida y la evolución de las especies. ciencia e interpretación 27 03 23

El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. El estudio científico a los inicios del mundo ha planteado en tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y de la evolución de especies. Además de los problemas puramente científicos que suscitan (como la dificultad para establecer hipótesis sólidas), estos estudios son interpretados con frecuencia más allá de sus posibilidades; en este artículo se examinan algunas de estas interpretaciones, como la solidez de nuestros conocimientos, el azar en los procesos evolutivos, la lucha en la naturaleza, o la visión global de la naturaleza. En este artículo se intentará solamente dar una idea de por donde van las ideas nuestras en estas dos cuestiones en el ámbito científico. Como veremos al final, se trata de temas muy discutidos, que esta todavía muy lejos de ser cuestiones científicamente resueltas, incluso en sus líneas nuestras; además existe una amplia discusión no científica con motivos de las interpretaciones materialistas o científicas de la tesis evolucionista. Alguna precisión terminológica dado que, en el campo de la evolución se encuentran muchas discusiones que al final se resuelven en meros problemas de terminología conviene precisar el sentido con que emplearemos los términos (cuando empleamos el término evolución, nos referiremos exclusivamente a lo que en bastantes ocasiones se denomina macroevolución es decir al echo de

## El origen del hombre

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas, para poder entender esto debemos y nuestra naturaleza debemos conocer el origen de nuestra historia biológica, nuestra historia se construye de la ayuda de muchas disciplinas tal como: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y la biología molecular. La especie de mamíferos tales como los humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, cuyas características que nos distinguen son el tener pelo, y alimentar a la cría con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias, nosotros los seres humanos entramos en la clasificación de primates, compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como las uñas planas en los dedos en lugar de garras, manos, el dedo pulgar oponible a los demás y en el caso de los machos un pene que no está adherido al abdomen. A pesar de esto los seres humanos tenemos características biológicas distintas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades, cara plana debido a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo, reducción del bello y cambios en las glándulas de la piel, ovulación oofórica, desarrollo lento, inteligencia y habilidad para hablar más desarrolladas, así como el uso

Características psicóticas de  
los primates

Algunos primates normalmente viven en grupos social complejos y en estos tiempos las capacidades cognitivas altamente desarrolladas, los chimpances pueden coexistir de hasta 100 individuos, las crías pasan casi todo el tiempo con las madres durante un aproximado de dos años y les ayudan a mejorar sus movimientos y la búsqueda de los alimentos, pero también a fabricar y manipular las distintas herramientas, se han identificados multiplicados comportamientos complejos como reconciliación, de alianza y también se han visto como actúan malvadamente con guerras, subterfugeo, mentiras y manipulación, son seres sencibles, Comparten 98% de los genes con los humanos e incluso son los más causados para aparecer en el cine, la teoría de Charles Darwin lograron conocerse a todas las campos del conocimiento, todas las diferentes ciencias se apoyan entre si y las neurociencias no son las excepción, la psicología y la biología deben excepción, la psicología y la biología deben de comprenderse y trabajar de la mano. Así mismo como la evolución pueden ser física también puede ser evolucionado la mente y con el pasar del tiempo las

El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre. Carlos Ruiz

Antes de iniciar se debe de empezar con dos ideas una es un tema muy hablado, el bipedalismo y la otra tiene que ver con un mal logrado metáfora que retoma, con los diversos matices una variedad de las reglas de las, el proceso de la humanización a momentos parece correr inversamente proporcional al proceso de hominizaciones. Todo lo que ocurre hoy es todo aquello vinculado con lo sociocultural evoluciona más aceleradamente que lo vinculado con lo biológico, lo cierto es que ambas están presentes e indisolublemente unidos aunque evolucionan a ritmos distintos. Si nosotros hacemos un recorrido entre los paleontólogos y los especialistas en la hominización no encontraremos tan fácil que omita la importancia de el bipedalismo tuvo en el desarrollo hominizador del homo sapiens, de echo es, por el derecho propio el lugar más común. Dart se hubiera sorprendido de saber que las primeras lascas obtenidas en Olduvai, por decir solo un sitio tenían diseño y dimensión para apenas destazar animales muertos lo que fortalece la sospecha de una etapa carroñera previa a la caza, hubo de colocar en posición bipeda a los antepáridos humanos para de ahí liberar sus manos y colocarse en posición bipeda a los antepáridos para liberar sus manos y colocarse arrodillado en las manos, aunque es otra definición para abrir paso a su hipótesis

## Bibliografía

Alonso. (2013.Mayo). Mente y cerebro. evolución del pensamiento: sociedades primates. investigación y ciencia.

Ara, H. I. (15, julio - diciembre, 2008). Hominización, humanización y cultura. Universidad Autónoma del Estado de México.

Pardo, A. (febrero de 2007/). El origen de la vida y la evolución. en f. de. medicina, origen de la vida y la evolución de las especies: ciencias e interpretaciones.

Roberto I. Ramírez García / José Manuel Segovia Coronel. (s / f). Orígenes y evolución del ser humano.

Serrano, S. (01/10/03). Proceso de hominización y lenguaje. Revistas método