



PASIÓN POR EDUCAR

**Carlos Alberto Hernández Meza**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Control de lectura segundo parcial**

**Antropología Médica 1**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 1**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2022.

## Antropología médica

Carlos Alberto  
H. M.  
Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

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 tierra, es muy difícil que haya comprobaciones fehacientes de ella. Pero, 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. Y, vista la evidencia que no vienen actualmente determinados seres vivos de los que encontramos restos, ni existen restos antiguos de muchos seres vivos actuales, se deduce que, en el pasado, ser de una especie en dado lugar a ser de otra especie por generación.

Llevando este razonamiento hasta el final 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. Obviamente las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas a las actuales (pues ahora) como hemos dicho, no se observa



# Antropología médica

Carlos Alberto  
H. M.

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

§

Los Seres humanos, las ballenas, los jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integran la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Dentro de esta clasificación, los Seres humanos formamos parte del grupo de los primates que incluye algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés, compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como 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 cuelga libre en lugar de estar adherido al abdomen. Sin embargo, y a pesar de grande seremos los Seres humanos tenemos características biológicas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades, además de la cara plana debido a la reducción maxilar, el dedo pulgar más largo, oponible (lo que permite mayor habilidad de manipulación) como lo



# Antropología médica

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insolitamente complejas, a sí como las habilidades cognitivas refinadas. Cuyo mecanismo vamos conociendo estudios tras estudios. Esos trabajos ayudando a entender de qué modo han evolucionado la conducta social y psicológica. Comparada en el segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no habían adquirido a imagen doctrinal. Robert Yerkes y Wolfgang Kohler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en Cuatrecasas durante la primera mitad de esa centuria. Inspirados en Yerkes, en 1965 de donde se realizaron los primeros behavior field estudios of monkeys and Apes. Coordinado por James De Vore. Alrededor de 20 especies observadas en la naturaleza. En 1987 el de arriba mencionados primates. Societas Cribabawest ya entre los numerosos estudios empíricos. Hoy los congresos de la Sociedad primatológica internacional atraen a más de 1000 participante. Los datos se recaban tanto en la naturaleza



## Antropología médica

Los paleontólogos y especialistas en hominización, difícilmente encontraron a algunos que hubiese omitido la importancia que el bipedalismo tuvo en el desarrollo hominizador de Homo sapiens por derecho propio. El lugar más común Raymond Dart (Ingram 1987) recurrió a la posición bípeda considerada como condición previa a la liberación de las manos tan necesaria para el uso de armas con las que matar otros animales para alimentarse y alimentar al mundo occidental del siglo XX. Con la imagen de un animal agresivo, asesino, en nuestro pasado más primigenio Dart se hubiera sorprendido de saber que las primeras lascas obtenidas en Olduvai por citar solo un sitio, poseían diámetro y dimensiones (inferiores a la de los pulgares) para apresar y matar animales muertos, lo que fortalecería una sospecha una etapa de carroñeo previa a la caza, hubo de colocar a posición bípeda a los antepasados humanos, para de allí liberar sus manos y colocar armas en las manos a una en una dirección diferente.

## Bibliografía

Pardo, A. (n.d.). *EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES [THE ORIGIN OF LIFE AND THE EVOLUTION OF THE SPECIES: SCIENCE AND INTERPRETATIONS]*.

Retrieved from <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>

Ramírez, R. I. (2022). Origen y evolución del ser humano - Revista ¿Cómo ves? -

Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM. Retrieved October 14, 2022, from Unam.mx website:

<https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

Sociedades primates. (2013). Retrieved October 14, 2022, from Investigación y Ciencia website: <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

Serrano, S. (2003, October). Proceso de hominización y lenguaje. Retrieved October 14, 2022, from Revista Método website: <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>