



**Nombre de alumnos: Jorge Daniel
Hernández González**

Nombre del profesor: Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo: El origen del hombre

Materia: Antropología Medica 1

Grado: 1

Grupo: C

Villa Las Rosas, Chiapas a 23 de septiembre del 2021.

"Origen y evolución del ser humano"

La historia ha sido reconstruida 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.

En los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, ya que incluye algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés, también los seres humanos tienen características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta ya que nos permite caminar en dos extremidades, la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo, permite mayores habilidades de manipulación como la escritura, manejo de herramientas o cosas, etc.

En la historia, nuestra especie, *Homo sapiens*, pertenece al grupo de los primates, ya que han estado asociados con las selvas de tipo tropical casi del origen en cretácico. Los humanos se nos clasifican entre los homínidos, donde se incluyen los llamados simios que son los más cercanos a nuestros parientes. Los dientes y las mandíbulas son similares a los de otros monos, la forma de la tibia sugiere la bipedalidad, y el húmero es muy parecido al del ser humano.

En la raíz originaria; Los restos fósiles en los estudios ahora sabemos que los individuos median cerca de 1,5m de estatura, tenían marcha bípeda, brazos largos, pómulos salientes y grandes mandíbulas debido a la especialización en alimentos duros, cejas bajas y un cerebro pequeño.

En la biología evolutiva, las investigaciones en torno a la evolución de las especies en el tiempo se ha permitido entender mejor nuestra presencia como especie biológica y el papel que hemos desempeñado como depredadores de la naturaleza y el de la cultura como motor de nuestro desarrollo. Darwin propuso la evolución de las especies por selección natural, a través de cambios lentos y graduales en las poblaciones.

Ahora se habla de transición, en el cual rápidamente se extendió hacia otros continentes.

Los esqueletos son más robustos que el del hombre moderno, lo cual se relaciona con la gran fuerza y son representantes de especies del niño de Turkana y el hombre de Pekín.

La naturaleza de Kenyanthropus plantea algunas preguntas acerca de la evolución humana en general y el comportamiento de las especies en particular.

Se puede pensar que la evolución de los homínidos, como la de otros mamíferos ya que ocurrió en la serie de biología como radiaciones, donde las especies evolucionaron y se diversificaron rápidamente.

Los seres humanos somos descendientes de los primeros Homo sapiens que significa hombre inteligente, o hombre capaz de entender.

El ser humano moderno se estableció en toda Europa, parte de Asia, y emigró hacia América del Norte aproximadamente 22 a 13 mil años.

Se calcula que hace 10 mil años cerca de cinco millones de seres humanos poblaban la Tierra, en el mismo tiempo que surgían la agricultura, también el aumento de las formas de comunicación y el establecimiento de nuevos poblados, tuvieron la capacidad para fabricar ropa y viviendas para protegerse del calor o del frío.

También nos distinguen de nuestros antepasados directos, unas diferencias no biológicas a la que se puede llamar culturales y son típicamente humanas; como la fabricación de herramientas, el lenguaje simbólico, el saber que nos vamos a morir algún día, la organización basada en el trabajo en la división, el desarrollo de una capacidad moral y el establecimiento de reacciones afectivas más profundas y variadas.

La cultura es una característica que incluye a las instituciones políticas y sociales, al arte, la ciencia y en la literatura, y la creación de la mente humana.

Referencia bibliográfica

Titulo:

Origen y evolución del ser humano

Autores:

Ana Barahona

Francisco J. Ayala

URL:

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