



**Nombre del alumno: Litzy Moreno
Rojas**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez
Ruiz**

**Nombre del trabajo: El origen y
evolución del ser humano**

Materia: Antropología

Grado: 1° A

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de Septiembre del 2020

ORIGEN Y EVOLUCION DEL SER HUMANO

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica.

Los humanos integramos a 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 gorilas, los orangutanes y los chimpancés. Compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos.

A pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades, la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo, reducción del vello y cambios en glándulas de la piel, desarrollo lento, inteligencia.

Con los recientes hallazgos fósiles y el desarrollo de nuevas técnicas moleculares esta discusión se ha resuelto.

Estudiar estas semejanzas y diferencias ha permitido a los científicos contar con una explicación de nuestra evolución.

LA HISTORIA

Nuestra especie, Homo sapiens, pertenece al grupo de los primates. A los humanos se nos clasifica entre los amniocidos, donde se incluyen los llamados simios antropomorfos (de forma humana), como los chimpances, los gorilas, los orangutanes y los gibones.

LA RAÍZ ORIGINARIA

De A. anamesis se separa Australopithecus afarensis, que es una especie muy conocida gracias al descubrimiento de los restos fósiles de una hembra en el desierto de Afar en Etiopía, que vivió entre 3.9 y 3.5 millones de años atrás, a la que bautizaron con el nombre de Lucy en 1978.

Carolus Linnaeus gran científico sueco que en 1758 estableció el sistema de clasificación y denominación sistemática de todos los organismos vivos. Hasta ese momento se pensaba que los restos fósiles de Homo habilis, descubiertos por Louis Leakey en 1964 y datados en 2.4 millones de años, eran

Los más antiguos en nuestra genealogía, sin embargo, el hallazgo de Lucy hizo pensar en un origen mucho más remoto y las palabras de Johanson, su descubridor. "Lucy era la antecesora de todos los homínidos posteriores, la raíz originaria de todos los seres humanos."

CAPACES DE ENTENDER

Los seres humanos actuales somos descendientes de los primeros Homo sapiens, cuyo nombre significa "hombre inteligente" u "hombre capaz de entender".

LA CULTURA

Hay que añadir que también nos distinguen a nuestros antepasados directos diferencias no biológicas a las que podemos llamar culturales y que son típicamente humanas, como la fabricación de herramientas, el lenguaje simbólico, el saber que nos vamos a morir algún día, el desarrollo de capacidad moral. La cultura es una característica que incluye también las instituciones políticas y sociales, el arte, la ciencia y la literatura y en general todas las creaciones humanas.

La herencia cultural se basa en la transmisión de la información a través de un proceso de enseñanza-aprendizaje que es independiente del parentesco biológico.

Los científicos apuntan que en los últimos milenios los seres humanos han adaptado el ambiente a sus genes con más frecuencia que sus genes al ambiente. Es por esta razón, la aparición de la cultura como una forma supe orgánica de adaptación, que los humanos se han convertido en la especie de mamíferos más extendida y más exitosa del planeta (Barahona)

Bibliografía

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