



**Nombre del alumno: Anzueto Aguilar
Mónica Monserrat**

**Nombre del profesor: Dr. Sergio
Jiménez Ruiz.**

**Nombre del trabajo: Control de
lectura.**

Materia: Antropología Médica I.

Grado: 1°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre de 2021.

= ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO =

La historia sobre la evolución del ser humano se ha ido construyendo con los años apoyándose del trabajo en conjunto del conocimiento de la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas más recientes, la biología molecular. Ya que, para comprender nuestra naturaleza, el origen y la historia juegan un papel muy importante. La evolución de la especie humana se debe a otras especies que no eran humanas.

Las diferencias y similitudes que tenemos con otros mamíferos son notorias, van desde que compartimos la forma en la que las madres alimentan a sus crías, hasta los cambios físicos más notorios. La similitud con los chimpancés es de las comparaciones más conocidas y estudiadas. Ciertos detalles como la presencia de pulgares, uñas en vez de garras y es por eso que dentro de la clasificación de primates nos encontramos los humanos y estos animales.

Aun con todo esto, nos quedamos con este tipo de semejanzas que son características físicas, ya que hablando biológicamente se vuelven más notorias y representan un gran cambio.

Como la forma de nuestra cara, la posibilidad de caminar erguidos (si bien hay algunas especies que también tienen dos puntos de soporte -patas- la posición en la que está su columna -horizontal-).

Origen y evolución del ser humano.

No es como la nuestra -vertical- que posibilita la postura, el tamaño del cerebro, además de las funciones del pulgar son distintas, y las actividades que nos permite realizar varían mucho, más que nada en la precisión y delicadeza con la que resultan y que hacen posible la capacidad de controlar nuestro medio; la vellosidad, que aunque también la presentamos no en esa gran cantidad para cubrir la mayoría del cuerpo. La diferencia más notoria es la capacidad del habla y capacidad de raciocinio; el pensamiento abstracto por ejemplo.

Los fósiles que se han encontrado y con ellos, se ha estudiado respecto a los cambios evolutivos, provienen principalmente de Europa, Asia y África.

Nuestra especie "Homo sapiens", pertenece al grupo de los primates, que han estado asociados con las selvas de tipo tropical casi desde su origen en el Cretácico, lugar en donde aparecieron algunos pequeños mamíferos que vivían en los árboles. A los humanos se nos clasifica entre los "homínidos" donde se incluyen los llamados simios antropomorfos, como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes y los gibones; algunos más alejados más alejados que otros. Nuestro antepasado más antiguo es el "Australopithecus ramidus" y marca nuestra separación de nuestro linaje del de los chimpancés.

ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO

Posteriormente, hace 4.4 millones de años aproximadamente aparecieron los "Australopithecus anamensis" que presenta una mezcla entre un cráneo primitivo y características avanzadas en el cuerpo.

De A. anamensis 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, la bautizaron con el nombre de Lucy en 1978. Hizo pensar en un origen más remoto.

La biología evolutiva contemporánea es una disciplina unificadora y central en el conocimiento biológico, pues da sentido a todos los ramos de esta ciencia y a la información que generan. Han permitido entender mejor nuestra presencia como especie biológica y papel que hemos desempeñado como depredadores de la naturaleza y el de la cultura como motor de nuestro desarrollo.

En muchas bibliografías describen que la evolución cultural se debe tanto a los cambios culturales como a su herencia. 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.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- Francisco J. Ayala (2021) Revista de divulgación de la ciencia- UNAM. “Origen y evolución del ser humano”. Disponible en:
<https://bibliotecas.unam.mx/index.php/desarrollo-de-habilidades-informativas/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa>