



**Nombre del alumno: Juan Bernardo  
Hernández López**

**Nombre del profesor: Sergio Ruiz  
Jiménez**

**Nombre del trabajo: reporte de lectura  
el origen del hombre**

**Materia: antropología medica 1**

**Grado: 1 semestre Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de septiembre del 2020

## El origen del hombre

23/09/2020

A lo largo de la especie humana se demuestra una evolución más avanzada más que cualquier otra especie. Para comprender nuestra naturaleza, es que debemos conocer nuestros Orígenes y nuestra historia biológica. Los seres humanos, los ballenas, los delfines, los perros, los murciélagos y los monos entre otros conformamos la clase de los mamíferos ya que tenemos características muy particulares como por ejemplo: Tener pelo y alimentar los crías con leche materna a través de Órganos especializados llamados glándulas mamarias. Sin embargo de las grandes semejanzas que tenemos como humanos también tenemos características biológicas. Un claro ejemplo de ello es el cerebro y una postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades, también la cara plana, también como seres humanos nos clasificamos como seres pensante que los otros, somos los únicos invertebrados en caminar en dos extremidades aunque existe otros tipos de animales con la posibilidad de mantenerse en 2 patas como son algunas aves. Como ya dijimos, nuestra especie (*Homo sapiens*) pertenece al grupo de los primates. A los humanos se nos clasifica entre los homínidos, donde se incluyen los llamados simios antropomorfos (de forma humana) como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes y los gibones entre 25 y 5 millones de años atrás. Nuestro antepasado más antiguo, que fue descubierto apenas en 1994, *Australopithecus ramidus* apareció aproximadamente entre 5 y 7 años atrás. Posteriormente hace 4.4 millones de años aproximadamente, aparecieron los individuos pertenecientes de la especie conocida como *Australopithecus anamensis*, descrita en 1995 a partir de restos fósiles encontrados en Kenia. A

La raíz Originaria 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 a la que bautizaron con el nombre de Lucy en 1978. Este hallazgo causó conmoción en 1978, durante su presentación en el bicentenario de la muerte de Carlos Linnaeus - gran científico sueco que 1758 estableció el sistema de clasificación y de nominación sistemática de todos los organismos vivos.

La transición la transición entre *H. erectus* y *H. sapiens* ocurrió en algún momento hace 400 mil años. Se sabe que algunas poblaciones de *H. erectus* coexistieron con *H. habilis* en Asia, China y Java. Además de la evidencia fósil indica que los *Homo sapiens* aparecieron hace cerca de 100 mil años, mucho antes de la desaparición de los neandertales.

Capaces de entender. El ser humano moderno se estableció en toda Europa, parte de Asia y emigró hacia América del Norte hace aproximadamente 22 a 13 mil años. Cuando se formó un puente de hielo que conectó Alaska con Siberia en el estrecho de Bering se calcula que hace 10 mil años aproximadamente cerca de 5 millones de seres humanos poblaban la tierra, al mismo tiempo que surgía la agricultura. Con el desarrollo y diseño de nuevas herramientas, el aumento de los formas de comunicación y el establecimiento de nuevos poblados, los seres humanos colonizaron casi todos los lugares del planeta viendo o volviendo superfluas las diferencias físicas debido a su capacidad para fabricar ropa y utensilios.

para la protección del río, de el calor entre algunos otros factores del ambiente.

La cultura: para muchos científicos, la evolución cultural se debe tanto a los cambios culturales como a su herencia.

Esta última es una característica especial del ser humano para adaptarse al medio y transmitir esos conocimientos a las generaciones siguientes. La herencia cultural se basa en la transmisión y paso de creencias, costumbres, cosas materiales, etc.

enseñanza - aprendizaje (imitación, libros, periódicos, radio, televisión es que 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 de el ambiente.

Es por esta razón, la aparición de la cultura como una forma superorgánica de adaptación, que los humanos se han convertido en la especie de mamíferos más extendida y más exitosa del planeta.

Los seres humanos a lo largo de historia nos hemos adueñado cada vez más el mundo por medio de nuestro crecimiento poblacional.

Como los seres vivos que más avance tenemos en la evolución ya que con los avances que nosotros mismos vamos creando nos va ayudando para el y la evolución de nuestra especie conforme pasan los años y los siglos vamos en constante crecimiento y mejoramiento de la vida.

## Bibliografía

Ayala, F. J. (2020). Origen y evolucion del ser humano. *UNAM*.