



**Nombre del alumno:** Regina Hernández Abarca

**Nombre del profesor:** Sergio Jiménez Ruiz

**Nombre del trabajo:** El origen del hombre

**Materia:** Antropología medica

**Grado:** 1

**Grupo:** C

## El origen del hombre

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Esta historia ha sido reconstruida, con la ayuda de muchas disciplinas científicas. Los seres humanos, los ballenas, los jirafas, los marceólogos y los monos, entre otros, integramos la clase de mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pechos y alimentar a las crías con leche materna a través de los órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Dentro de esa 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 grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas.



Regina Hernández Albarca 1<sup>o</sup>

23/09/2021

como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades, además, la cara plana debido a la reducción de molares, el dedo oponible más largo, nos da habilidad para hablar más desarrollada, así como el uso, control y modificación del entorno.

**La transición:** A partir de estos homínidos apareció en África el Homo erecto, el cual rápidamente se extendió hacia otros continentes. La transición entre el erecto de H. Sapiens ocurrió en algún momento hace 400 mil años. Se sabe que algunas poblaciones de H. erecto coexistieron con H. habilis en Asia. Además de la evidencia fósil indica que los Homo sapiens aparecieron hace cerca de 200 mil años, mucho antes de la desaparición de los neandertales. El erecto y el neandertalense desaparecieron sin dejar rastro hace aproximadamente 30 mil años. Los seres humanos actuales somos descendientes de los primeros Homo Sapiens, cuyo nombre "hombre inteligente" 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 conectó Alaska con Siberia en el



Régina Hernández Alcaico  
1<sup>er</sup>

23/09/2021

Estrecho de Bering. Se calcula que hace 10 mil años cerca de cinco millones de seres humanos poblaban la tierra, al mismo tiempo que surgió la agricultura. Con el desarrollo y diseño de nuevas herramientas, el aumento de las formas de comunicación y el establecimiento de nuevas poblados, los seres humanos colonizaron casi todos los lugares del planeta. Cabe resaltar las diferencias físicas debido a la capacidad para fabricar. Hay que añadir que también nos distinguen de nuestros antepasados directos diferencias biológicas, a las que podemos llamar culturales, y que son típicamente humanas, como la fabricación de herramientas, el lenguaje simbólico, el saber que nos llamamos a morir algún día, una organización social basada en la división del trabajo para muchos quehaceres, la evolución cultural se debe a tanto a los cambios culturales como a la herencia. Es una característica especial del ser humano para adaptarse al medio y transmitir esos conocimientos a las generaciones siguientes. Como forma superorgánica de adaptación que los humanos se han convertido en la especie de mamíferos más extensiva.

## Bibliografía

Ayala, F. J. (22 de 09 de 2021). *como ves unam*. Obtenido de unam:

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