



**Nombre del alumno: Rojas Velázquez
Joan Natael**

**Nombre del profesor: Jiménez Ruiz
Sergio**

Nombre del trabajo: Control de lectura

Materia: Antropología médica I

Grado: Primer semestre

Grupo: "B"

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.

Los seres humanos, las ballenas, los jirafas, los perros, los marceólogos y los monos, entre otros, integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna o través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Los seres humanos formamos parte del grupo de los primates. Sin embargo y 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.

Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erectos, aunque existen otras especies como las aves que tienen dos patas pero no una postura erecta debido a su columna vertebral, es horizontal ya que el cuerpo está inclinado hacia delante. Los evolucionistas han discutido si la marcha bípeda permitió tener un cerebro más grande o si fue a la inversa, con los nuevos hallazgos esta discusión se ha resuelto, ahora se sabe que la marcha bípeda es la adaptación que nos define ya que implica un cambio en todo nuestro cuerpo, estudiar nuestras semejanzas y diferencias permite la explicación de nuestra evolución.

Nuestra especie *Homo sapiens* es un grupo de los primates que se relacionan con los selvas tropicales casi al origen del cretácico.

A los homínidos se nos clasifica entre los homínidos, donde se incluyen los llamados simios antropomorfos, de estos, nuestros parientes más cercanos son los chimpances luego los gorilas. Los homínidos florecieron en el Mioceno, puesto que, nuestro antepasado más antiguo es el *Australopithecus ramidus* encontrado en África en 1994.

Los individuos de esta especie vivían en las selvas y llevaban un tipo de vida parecido al de el chimpancé, puede ser que caminaron erguidos y su estatura aproximada era de 1.20m. Sus dientes eran parecidos a los de el chimpancé actual.

El *A. anamensis* se separa del *Australopithecus anamensis*. Gracias a los descubrimientos sabemos que medían 1.50 m de altura, el cráneo similar al chimpancé y los dientes más parecidos al ser humano, las caninas más pequeñas que el de los monos pero más grandes y puntiagudas al del ser humano. Sin embargo la pelvis y los huesos de las piernas eran más pesados que para hacer.

A partir de estos homínidos apareció en África el Homo erectus, el cual rápidamente se extendió hacia otros continentes. Se han encontrado fósiles en África, Asia y Europa con lo que suponen que vivió entre 1.8 millones y 300 mil años atrás y que probablemente usaba fuego y herramientas. La transición entre el H. erectus y H. sapiens ocurrió en algún momento hace 400 mil años. Los seres humanos actuales somos descendientes de los primeros Homo sapiens cuyo nombre significa hombre inteligente, usaba armas y en ocasiones flores. Poseía un lenguaje, fabricaba herramientas, cuidaba sus heridas, hacía pinturas en las paredes de las cuevas. 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.

Hemos hablado de los pasos más importantes de la evolución biológica sin embargo, nos distinguen de nuestros antepasados directos diferencias no biológicas a las que podemos llamar culturales. La cultura es una característica especial del ser humano incluye, el arte, instituciones políticas y sociales etc. Para muchos científicos, la evolución cultural se debe a tantos cambios de cultura como a su herencia.

BIBLIOGRAFIA

Ayala F. J, Origen y evolución del ser humano,

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