



NOMBRE DEL ALUMNO: Edman Uriel
Morales Aguilar

NOMBRE DEL PROFESOR: Sergio
Jiménez Ruiz

NOMBRE DEL TRABAJO: El origen del
hombre

MATERIA: Antropología médica I

GRADO: Primer semestre grupo A

EL ORIGEN DEL HOMBRE

Para entender nuestra naturaleza, debemos de conocer sus orígenes y su biología natural, por lo que se dice que se dice que la especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Las especies de los mamíferos se caracterizan por tener pelo, y por la alimentación de las crias con la leche materna a través de las glándulas mamarias, gracias a esta clasificación se dice que los seres humanos formamos grupos de los primates, los cuales incluyen a los gorilas, los monos y los chimpancés, ya que los seres humanos con estos animales, compartimos diferentes características que no tiene otros animales mamíferos como, las oídas, los pelos, las manos, el dedo pulgar opONENTE a los demás y en el caso de los machos, un pene que cuelga libre, en lugar de estar adherido al abdomen. Sin embargo nosotros tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades, además tenemos una cara plana, el dedo pulgar más largo por lo cual permite la manipulación de agarrar objetos, la escritura, reducción del belfo y algunos cambios de las glándulas de la piel, tenemos un mayor razonamiento y habilidades para hablar más desarrolladas. Los seres humanos son las únicas vertebrados que caminan en 2 extremidades y bien derechos, existen otros animales que caminan con 2 patas pero no tienen una postura recta como la que tenemos nosotros.

Esto se debe a que su columna vertebral es horizontal y no vertical, es decir, su cuerpo esta inclinado hacia delante.

Se dice que nosotros pertenecemos a la especie *Homo sapiens* lo cual pertenece al grupo de los primates, los humanos estan clasificados con los hominoideos, donde se incluyen los chimpancés, los gorilas, los orangutanes, de todos estos nuestros parentes mas cercanos, son los chimpancés, despues se siguen los gorilas, estos se dicen que surgieron entre 25 a 5 millones de años atrás.

Los *A. anamensis* se separa *Australopithecus afarensis*, que es una especie conocida por el descubrimiento de los restos fosiles de una hembra en el desierto de Afar, por lo que se dice que vivio 3.9 a 3.5 millones de años atrás, estos individuos vivian en las selvas y median 1.5 m de estatura.

Las investigaciones de la evolucion de las especies, han permitido entender mejor nuestra especie a evoluciones biologicas y el papel que desempeñamos como de predadores de la naturaleza. Los orígenes de la biología evolutiva pueden tratarse hacia 1859, cuando se publico el origen de las especies de Charles Darwin, en este libro Darwin propuso la evolucion de las especies por seleccion natural. En Africa aparecio la especie el *Homo erectus*, el cual se extendio hacia otros continentes, los cuales se han encontrado restos de fosiles en, Africa, Europa y

Asia. La transcripción entre *H. erectus* y *H. Sapiens*, ocurrió en algún momento hace 400 mil años. Se sabe que algunos *H. erectus* coexistieron con *H. habilis* en Asia, China y Java.

Los seres humanos actuales somos descendientes de los primeros *Homo sapiens*, cuyo nombre se significa hombre inteligente, el hombre de Cro-Magnon usaba armas y herramientas hechas de piedra, huesos y cuernos, contaba con una organización social y vivía de la caza. También poseía un lenguaje para comunicarse y hacia grabados y pinturas en las paredes de sus cuevas, los cuales se conservan en algunos lugares de Europa. Esta especie cruzó el gran estrecho de Bering y se posicionó en América. Las culturas que ellos utilizaron fueron precisamente las herramientas que estos elaboraron para su caza, la cultura es una característica que incluyen también a las instituciones políticas y sociales, al arte, las ciencias y la literatura. Para muchos científicos la evolución cultural se debe tanto a los cambios culturales como a su herencia.

Mientras paleontólogos europeos realizaban importantes hallazgos de restos fosilizados de los ancestros del hombre en Europa y Asia, los ingleses habían encontrado solo algunos instrumentos de piedra extremadamente rudimentarios. Conforme el tiempo las piezas del rompecabezas de la evolución del ser humano se iban colocando en su sitio.

BIBLIOGRAFIA

Barahona, A. (2020). *origen y evolucion del ser humano*. México: divulgacion de la ciencia de la UNAM.