



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Maricruz Elizama
Mendez Perez**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez
Ruiz**

**Nombre del trabajo: El Origen del
Hombre**

Materia: Antropología Medica I

Grado: 1

(MarcadorDePosición1)

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de septiembre del 2020

El origen del hombre

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas.

Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integramos la clase de los mamíferos, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades, la cara plana, el dedo pulgar oponible más largo, reducción de vello y cambios en las glándulas de piel, ovulación críptica, desarrollo lento, inteligencia y habilidad para hablar más desarrolladas, somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erectos. El tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo.

La historia

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, los homínidos florecieron en el Mioceno, entre 25 y 5 millones de años atrás. Los individuos de esta especie vivían en las selvas y llevaban un tipo de vida parecido al de los chimpancés, su estatura era de 1.20 m. aproximadamente, hace 4.4 millones de años aproximadamente, aparecieron los individuos pertenecientes a la

especie conocida como *Australopithecus anamensis*.

La raíz original

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.

De los estudios de los restos fósiles ahora sabemos que estos individuos medían cerca de 1.5 m de estatura, tenían brazos largos, pómulos salientes y grandes mandíbulas debido a su especialización en alimentos duros. Sin embargo, la pelvis y los huesos de las piernas se parecen más a los del hombre moderno adaptados a la caminata más que al trote.

A. afarensis, con el tiempo dio lugar a otras dos ramificaciones, por un lado *Australopithecus africanus*, que se extinguió, y por el otro a *Homo habilis*, que se calcula apareció entre 2.4 y 1.5 millones de años atrás, cuyos restos solo han sido encontrados en África y asociados con herramientas de piedra.

Del género al que pertenece el *Homo sapiens*.

La biología evolutiva

El origen de las especies de Charles Darwin, propone la evolución de las especies por selección natural, es decir, a través de cambios lentos y graduales en las poblaciones a lo largo de grandes periodos de tiempo como consecuencia de la adaptación de los seres vivos a su ambiente.

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.

También se sabe que algunos representantes de *Homo neanderthalensis* aparecieron en Europa hace 200 mil años y vivieron hasta hace 30 mil o 40 mil años. Los neandertales tenían, igual que los humanos modernos, grandes cerebros y hasta hace poco tiempo los científicos pensaban que eran nuestros ancestros.

Capas de entender

Los seres humanos actuales somos descendientes de los primeros *Homo sapiens*, cuyo nombre significa "hombre inteligente" u "hombre capaz de entender". También poseía un lenguaje para comunicarse y hacía grabados y pinturas en las Paredes de las cuevas, los cuales aún se conservan en algunos lugares de Europa.

Con el desarrollo y diseño de nuevas herramientas el aumento de las formas de comunicación y el establecimiento de nuevos poblados, los seres humanos colonizaron casi todos los lugares del planeta.

La cultura

Hemos hablado de los pasos más importantes de la evolución biológica de los seres humanos. Que son típicamente humanos, como la fabricación de herramientas, el lenguaje simbólico, el saber que nos vamos a morir algún día.

Bibliografía

(s.f.).

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Revista

Origen y evolución del ser humano

Ana Barahona

Francisco J. Ayala

La biología precede, la cultura trasciende.