



Nombre del alumno :
Hernández Aguilar Irma
Natalia.

Nombre del profesor:
Jiménez Ruiz Sergio.

Nombre del trabajo: El Origen
Del Hombre.

Materia: Antropología.

Grado: Primer semestre.

Grupo: "B"

El Origen Del Hombre.

Se ha dicho extensamente que la creencia más grande hablando de el origen de ser humano es, no otro, que la evolución de especies no humanas. Y está más que claro que para conocer la naturaleza propia del hombre, tenemos que entender el origen. Para esto, se han utilizado diversas teorías y disciplinas científicas.

Los humanos, junto a otros animales como jirafas, ballenas, perros, etc. Somos parte de los mamíferos. Incluyendo otros como orangutanes, chimpancés o gorilas, quienes son mucho más parecidos a nosotros y nos diferencian de los demás primates, mamíferos. Estos últimos, al igual que nosotros, compartimos características anatómicas, intelectuales y físicas. A pesar de todas las semejanzas, los humanos contamos con la capacidad del habla, razonamiento crítico, el tamaño del cerebro, manos más hábiles, etc. Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, eructos.

Se creía anteriormente que la caminata bípeda había provocado que el humanoide desarrollara habilidades que le ayudarían a un mejor manejo del entorno, o que, por el contrario, estos cambios evolutivos hubieran tenido esta repercusión, caminando caminata bípeda. Hoy se sabe que no, realmente fue desarrollada porque en cierto modo, concedida al portador, mayor control del medio.

Estudiar las semejanzas y diferencias aportan a los científicos y a nosotros un mayor conocimiento de esta evolución.

los *homo sapiens*, pertenecemos al grupo de los primates. Actualmente se nos clasifica como "hominídeos", junto a orangutanes, chimpancés, gorilas y gibones. Los chimpancés son los más cercanos a nosotros, seguidos por los gorilas y estos seguidos por los orangutanes y gibones. Los homínidos aparecieron hace 2.5 y 5 millones de años atrás. A pesar de que nuestro ancestro más antiguo se encontró entre 5 y 7 millones de años atrás en África, el "*Australopithecus ramidus*", marcoando la separación de nuestros ancestros chimpancés.

De *A. africanus* se separa *Australopithecus afarensis*, especie conocida gracias a restos fósiles encontrados en Afar, Etiopía que se llamo Lucy.

A partir de todos estos homínidos, apareció en África el *Homo erectus*. Éste ya utilizaba herramientas más sofisticadas que *H. habilis*.

La transición entre *H. erectus* y *H. sapiens* ocurrió en algún momento hace 400 mil años. Los neandertales que vivieron con características muy similares a las nuestras. Sin embargo, se comprobó que no son antecesores nuestros.

Muchas de éstas especies que se llegaron a considerar antecesores nuestros por las diversas características físicas, anatómicas, entre otras, se fueron descartando por el simple hecho de que algunos se extinguieron y otras no se reprodujeron con nuestros ancestros directos.

A pesar de esto, se siguen haciendo investigaciones a especies que van siendo halladas en diversas partes del mundo.

Se sabe que los seres humanos somos descendientes de los primeros Homo sapiens, que significa "hombre que piensa", "hombre inteligente".

Aproximadamente hace 40 mil años, se encontraron restos en Francia del Hombre de CroMagnon. Se tiene conocimiento de que éste utilizaba la piedra para la fabricación de armas y herramientas. Así también utilizaba huesos y cuernos, dado a que vivía de la caza y, además de eso, implementaba una buena organización social. Cuidaba a heridos y enfermos, además de enterrar a los muertos con comida, armas y flores ocasionalmente. De las cosas más parecidas a nosotros entra que mantenían un lenguaje para comunicarse y hacía grabados o pinturas en paredes (cavas). Se cree que hace aproximadamente 10 mil años alrededor de 5 millones de humanos poblaban la Tierra, al mismo tiempo que surgió la agricultura.

Contando lo analizado se sabe que tenemos conocimientos que nuestros antepasados no tenían, como el saber que moriremos algún día, organizaciones sociales basadas en la división de trabajo, capacidad moral, establecimiento de relaciones afectivas profundas y variadas. Todo esto, parte de la evolución cultural. La cultura incluye también instituciones políticas y sociales, arte, ciencia, literatura, entre muchas otras. Se ha hablado de una "herencia cultural", basándose en la transmisión de la información a través de la enseñanza que es independiente del proceso biológico, del parentesco. Hasta ahora, se considera a la cultura como adaptación superorgánica.

Bibliografia:

Ana Barahona (Octubre, 2021)

[http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-d
el-ser-humano](http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano)