



NOMBRE DEL ALUMNO: RUIZ PÉREZ KARINA DESIRÉE

NOMBRE DEL TEMA: ANÁLISIS COMO CONCLUSIÓN DE TEMAS VISTOS EN CLASE.

PARCIAL: II

NOMBRE DE LA MATERIA: ANTROPOLOGÍA MÉDICA

NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. PAULINA MARIBEL JUAREZ RODAS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

PRIMER SEMESTRE

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: TAPACHULA CHIAPAS A 14 DE OCTUBRE DEL 2022.

INTRODUCCIÓN

Toda remonta desde hace millones de años sobre el origen del hombre, esta es una gran incógnita, ya que existen muchísimas teorías de dicho origen, por ejemplo, se tiene conocimiento que puede haber surgido de la teoría del Big Bang la cual establece que todo surgió gracias al CHON, otra teoría es que el origen es gracias a un ser supremo, lo que es la teoría divina y la última que es muy famosa, que es la teoría de la evolución, en la cual el hombre desciende del mono y este evolucionó conforme al tiempo.

Entonces los humanos somos resultado de un largo proceso evolutivo en el que compartimos origen con varias especies actuales y extintas, enfocándonos en la teoría de Charles Darwin que es la del mono. Los homínidos comprenden a los primates superiores catarrinos que tienen la capacidad de andar sobre dos pies en posición vertical y pertenecen a la familia Hominidae. Además, están dotados de inteligencia y habilidad manual. Actualmente, a esta categoría solo pertenecen los humanos (*Homo sapiens*), pero guardan una relación estrecha con otros primates extintos con los que tienen un gran parentesco.

Por un lado, nos encontramos con una subtribu de primates que incluye sólo a los Hominidae bípedos (con el ser humano como una única especie superviviente), mientras que por otro podemos hallar a los Hominidae en general (con los primates bípedos y los grandes simios).

Según los análisis realizados por los investigadores, las tres especies convivieron en un mismo tiempo y espacio, pero posiblemente no tuvieron contacto entre sí. Los restos hallados consisten en un cráneo casi completo y dos mandíbulas inferiores, los cuales pertenecieron a tres ejemplares diferentes que existieron hace unos 1,95 millones de años (Paleolítico Inferior).

DESARROLLO

La bioantropología es una rama de la antropología que tiene como objeto el estudio de la evolución y variabilidad biológica.

Existen dos divisiones principales de esta ciencia:

- Antropología física: estudia el proceso evolutivo de la especie humana.
- Antropología cultural: analiza la diversidad cultural actual y del pasado reciente.

El primer ancestro común fue un insectívoro arbóreo ancestral que habitó hace 63 millones de años. A partir de él la especie evolucionó siguiendo:

- **Los prosimios**: hace 55 millones de años, que incluye a las tupayas, lemúridos y társidos, todos de hábitos arborícolas.
- **Los monos**: 40 millones de años después, en el oligoceno, llegaron los monos, divididos en monos del nuevo mundo en América y del viejo mundo en África.
- **Los simios antropoides y los homínidos**: estos últimos provienen de un mismo ancestro común con origen de 6 millones de años atrás.

Normalmente se suele confundir a todos los simios con que fueron los antepasados del ser humano, pero no es así, es por ello que los tipos de simios que categorizan dentro de los homínidos son:

- **Bipedismo**: cuenta con capacidad para caminar sobre dos patas: gracias a que el orificio occipital donde el cerebro se une a la médula espinal se recorrió a la parte media inferior del cráneo, los homínidos pueden levantarse en dos patas y mirar hacia el frente.
- **Dentadura**: es un importante componente para la clasificación taxonómica, ya que los homínidos se distinguen por tener caninos de tamaño pequeño y estar desgastados en la punta.
- **Brazos**: son más cortos en comparación con otros simios.

- Capacidad comunicativa y facultades cognitivas avanzadas: algunos hasta tienen formas de lenguaje avanzado similar al nuestro.
- Uso de herramientas: para facilitar actividades que complementan con su avanzada habilidad en las manos.
- Creación de núcleos sociales.
- Creación de núcleos familiares: con roles asignados.
- Alimentación omnívora

Existieron muchas especies de homínidos, pero no todas pudieron evolucionar, entonces, las especies que si fueron capaces de evolucionar son las especies de homínidos actuales son:

- Homo sapiens sapiens
- Pan troglodytes
- Gorilas
- Orangutanes

Iniciaron un recorrido de naturaleza irreversible consistente en cambios biológicos correlacionados con cambios en la actividad cognitiva y en el comportamiento mediante el fenómeno de retroalimentación.

Hasta llegar a nosotros, sapiens, como punto y final.

El fenómeno del lenguaje emergió como una práctica motriz recursiva en el linaje homínido.

El lenguaje humano considera por cualquiera como la primera aproximación acerca del estatus evolutivo del lenguaje y la predicción estándar desde la perspectiva darwiniana sobre las habilidades psicológicas humanas o como otros sistemas especializados biológicos, evoluciona por selección natural.

Etapas de la evolución humana:

- Ardipithecus: vivió en el este de África hace entre 4 y 6 millones de años. Tenían brazos más largos, piernas cortas, y cerebros más pequeños.

- Australopithecusanamensis: existió entre hace 4,2 y 3,9 millones de años. Una comparación de los tamaños corporales y dientes caninos de macho y hembra del A. anamensis revela dimorfismo sexual, notables diferencias entre los dos sexos de la misma especie.
- Australopithecus afarensis: probablemente evolucionó directamente del Australopithecus anamensis: el cráneo tenía un cerebro relativamente pequeño, arcos superciliares pronunciados y una mandíbula sobresaliente con grandes dientes caninos.
- Homo neanderthalensis: tenían constituciones fornidas y bajas. Sus rostros se proyectaban ligeramente, sus barbillas y frentes retrocedían, y tenían arcos superciliares pronunciados y mandíbulas pesadas; sus cerebros y dientes frontales eran más grandes que los de los humanos modernos y tenían grandes cavidades nasales.
- Homo sapiens: es el ser humano como lo conocemos y surgió en dos tandas. Los humanos premodernos, cuyos cráneos no eran todavía del todo esféricos, tenían frente vertical y bóveda alta, y habitaron África hace entre 315.000 y 100.000 años.
- Los humanos modernos estaban dotados de comportamiento y fisonomía moderna, y los primeros restos datan de hace entre 195.000 y 140.000 años.

CONCLUSIÓN

Enfocandonos en la teoría de la evolución, podemos concluir es que el ser humano ha cambiado y que a través de los años ha ido mejorando. Podemos destacar que el hombre pasó de ser un animal, a otro notablemente superior, ya que fue simio y ahora es humano. Sin embargo, la evolución es más que eso, mucho más, ya que marca muchos procesos evolutivos, desde el como caminar en dos pies hsta como hablar y pensar.

Marcó la historia del hombre para siempre, por el simple hecho que dio inicio a ella.

Esta nos demuestra que nuestra especie tiene una larga historia aun inexplorada y con mucho por estudiar. Nos muestra también que el ser humano es menos de lo que pensábamos: desde el inicio los seres humanos siempre han luchando por sobrevivir, manteniendo un equilibrio.

El simple hecho de haber sido primates, para pasar por cientos de nuevas especies por incontables años, nos dice que los humanos, como el resto de las especies, van cambiando siempre día con día, año con año, década con década para mejorar y ser mejor.

Existe la posibilidad que dentro de unos siglos más ya no seamos Homo Sapiens Sapiens.

Tal vez esta condición sea sólo otro eslabón en la cadena evolutiva para una futura especie; un cráneo más en una lista interminable de cráneos en la repisa de un museo. Quién sabe, quien conoce o quien no conoce todo esto es muy nulo, ya que tal vez sólo seamos un peldaño para un futuro poder seguir evolucionando y mejorando.

BIBLIOGRAFÍA

- Reportajes y fotografías de Homínidos en National Geographic. (s. f.). www.nationalgeographic.com.es. Recuperado 14 de octubre de 2022, de <https://www.nationalgeographic.com.es/temas/hominidos>