



Nombre del Alumno: Leticia Desiree Morales Aguilar

Nombre del tema: Ensayo de temas vistos

Segundo parcial

Nombre de la Materia: Antropología.

Nombre del profesor: DRA. Juarez Rodas Paulina Maribel.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Introducción

La enorme diferencia entre chimpancés y humanos, esta pequeña proporción representa los principales procesos antropomórficos que la evolución humana y nuestra especie sufrieron en la prehistoria, cuando nuestros antepasados eran cazadores y recolectores: cambios en los huesos asociados con la posición erguida, un aumento en el volumen del cráneo y el nacimiento de descendientes inmaduros.

El proceso de antropización consiste en una serie de factores o claves que nos permiten pasar de nuestros antepasados a lo que somos hoy. Estos son los factores que nos permiten llegar a los humanos.

El primer factor lo podemos ignorar, pero es muy importante. Al principio, éramos cazadores, incluso carroñeros, porque no siempre podíamos cazar o atrapar animales grandes. Con el tiempo, nos hemos vuelto más altos y con mucha mejor salud, y entre muchos problemas, se tiene una dieta más equilibrada y completa debido a comer cada vez más alimentos.

Otro factor, el craneo, esto trasciende la evolución física a medida que nuestros cerebros se vuelven más eficientes y requieren cráneos más grandes para realizar todo su rendimiento y llegar al punto de la sociedad actual.

Finalmente, y quizás lo más importante, es el factor idioma. Este factor fue clave para nuestra evolución para que hoy el lenguaje sea tan diferente en cada lugar del planeta que podamos usarlo tanto por escrito como oralmente, así como nuevos tipos de idiomas que nunca podríamos imaginar.

Desarrollo

Antes de comenzar el tema, quisiera mencionar la película del médico, que en sí, en ella se veía algo muy importante que fue la educación médica y la aplicación de esta a través de ella la manera en la que aprendemos de los errores y de lo que está bien y mal.

Para empezar con los temas vistos en clase tomemos en cuenta los desarrollos científicos en los últimos años que han sugerido que el mundo se originó con una gran explosión que dispersó materia en el espacio (el Big Bang). Miles de millones de años de evolución dieron lugar a diferentes formas de vida, pero más tarde se volvieron más complejas: peces, reptiles y más tarde mamíferos.

La evolución de la especie humana incluye un conjunto de rasgos que distinguen a los homínidos de otros primates, es decir, los monos.

Tendremos cambios evolutivos como:

Bipedismo

- Dedo pulgar oponible

Pérdida del vello corporal

- Cerebro grande y complejo
- Cambios en la estructura de la cara

Los tipos de homínidos:

ARDIPITHECUS, AUSTRALOPITHECUS (de 4 a 1 millón de años), HOMO HÁBILIS (hace 2,5 millones de años), HOMO ERECTUS (hace 1,8 millones de años), HOMO ANTECESSOR (hace 800.000 años): Es el homínido más antiguo de Europa, HOMO SAPIENS (hace 175.000 años): Utilizaba diversidad de herramientas y desarrolló un lenguaje complejo.

Antropogénesis y humanización

La Antropogénesis se basa en la teoría de la evolución de Charles Darwin, que se basa en la selección natural de las especies.

Debemos recordar que los primates son como el rey de la selva: tienen una gran capacidad para evolucionar en los árboles, y están muy a salvo de posibles depredadores. Pero a medida que los bosques se reducen, se produjo una catástrofe demográfica: demasiadas personas y muy pocos árboles.

BIOANTROPOLOGIA

Es el estudio de la biología humana en el contexto de la evolución, con énfasis en la interacción entre biología y cultura. Muchos cambios anatómicos y conductuales importantes (cerebro más grande, reorganización de las estructuras cerebrales, dientes más pequeños, bípedo y desarrollo del lenguaje).

Algunas de las ramas a mencionar de esta son: Antropología forense, paleopatología, bioarqueología, antropología genética y ecología humana.

ORIGEN Y EVOLUCION DE LA VIDA Y EL HOMBRE HOMINIDOS

La especie humana tiene:

Evolucionó de otros, entender nuestra naturaleza, debemos conocerlos, orígenes y su historia. Tenemos:

TEORIA DEL CREACIONISTA

Se basa en conceptos religiosos, basado en la Biblia, donde la creación fue por dioses o un solo dios.

TEORÍA DE LA GENERACIÓN ESPONTÁNEA

Aristóteles argumentó que ciertas formas de vida surgió de una manera espontánea.

HOMÍNIDOS

En el continente africano, con la aparición de la ancestro común entre los seres humanos (especie del linaje de los homínidos) y chimpancés (*Pan trogloditas*). *Ardioithecus*. Vivió en el África Oriental entre 4 años atrás y 6 millones de años. El *Ardipithecus* está cerca de la "raíz" del árbol genealógico humano

Características de los primates se pueden mencionar:

- Manos y pies con cinco dedos
- Pies plantígrados.
- Pulgar oponible en manos y pies (algunas especies, como el hombre, han perdido la capacidad de oponer el pulgar del pie).
- Clavículas presentes.
- Uñas planas en lugar de garras (en la gran mayoría de las especies).

HOMINIDOS Y SU RELACION CON LA NATURALEZA

El *homo habilis*, fue llamado así porque desarrollo la habilidad para utilizar las piedras afiladas para cortar la carne y tallos de raíces, mas adelante el *homo erectus* desarrollarían utensilios y herramientas de piedra como (cuchillos, hachas, raspadores). Fue de los primeros en producir y utilizar fuego, los neandertales innovaron en técnicas de supervivencia y cazaron en grupos y se resguardaban del frío en cuevas El instinto de supervivencia del hombre prehistórico le hizo encontrar en la naturaleza herramientas y refugio para su subsistencia.

COMPORTAMIENTO Y DESARROLLO

El *Homo ergaster* es considerado como el primer homínido. El gran sumidero es una cueva asociada con la construcción de la ruta para el ferrocarril. También

implica que el homo es una mezcla de rasgos arcaicos y modernos como: comportamientos, tecnología, comida. En el proceso de humanización se encontró el *austropithecus*: Lucy, que tenía adaptación al bipedismo, más liberación en las manos que fue como comenzaron a usarlas para crear herramientas.

CONCLUSIÓN

La hominización a lo largo de la evolución a estado todos los años antecesores hacia la actualidad, lo cual podría decirse más bien como la evolución tanto en inteligencia y morfológicamente también, creo que podría verse en un futuro muchos más cambios en nuestra evolución, desde Lucy hasta el Homo sapiens, han obtenido cambios desde cómo pararse hasta el lenguaje completo de hoy en día, incluso el ambiente cambió y el conocer todo esto quiere ayudarnos a ampliar nuestra imagen de la evolución, para tener en cuenta que somos seres cambiantes y que quizá en un futuro incluso podamos evolucionar nuevamente y ser distintos tanto en manera de pensar como en nuestra forma morfológica.

El camino que llevamos hacia el conocimiento fue duro y difícil, ya que tuvo que haber mucha experimentación para saber que era lo que os convenia y que era lo que nos podía dañar, aun así actualmente se sigue experimentado para averiguar muchas más cosas de lo que conocemos hoy en día, por que es obvio que nunca dejaremos de descubrir y aprender cosas nuevas.