

UDS

Mi Universidad

Andrea Berenice Gomez Perez

Segundo Parcial

Antropología Medica I

DR. Sergio Jiménez Ruiz

Licenciatura en Medicina Humana

Primer Semestre "B"

Comitán de Domínguez Chiapas 13/10/23



El origen de la vida y la evolución de las especies.

En este tema conoceremos o entenderemos la Creación. Como surgió el ser, acción en como empezó

el ser creado, como fue la existencia de la vida del ser humano y de alrededor, en ello tenemos

varias teorías como el darwinismo o neodarwinismo pero en si hay varias.

El origen de la vida no es una evolución que se ha observado sino deducido. Se ha demostrado que

hay la imposibilidad de que todo sea espontaneo como el nacimiento de alguna planta esta no

puede salir si no tenemos como reproducir la como por ejemplo una semilla al igual que las

personas nosotros nos reproducimos a partir de otro ser vivo. Tal vez antes no podían verlo

asi por las condiciones de la época y los estudios ya realizados. En conclusión en esta teoría

ya no esta acreditada en la ciencia. Los seres vivos han tenido su origen material inerte.

Queda en si ante una explicación "lógica" que los seres vivos no fueron causados o hechos por

Obras naturales.

¿Metabolismo o información? Todos estan de acuerdo en que debe existir una explicación

científica para el origen de "los seres vivos".

En esta teoría hay mas pruebas ya que se piensa que los primeros vestes de seres vivos estan

determinan que son de hace unos 3.500 - 3.800 millones de años y se tiene en cuenta que la

tierra se formo hace unos 4.500 millones

de años. Con esos estudios se ha conseguido deducir

Origen y evolución del ser humano

Principalmente habla sobre la evolución del ser humano, que esta ha evolucionado de otras especies que no fueron y eran humanos.

En relación con las investigaciones hay muchas disciplinas científicas como lo son: la paleontología la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y la biología molecular. Se dice que los seres humanos formamos parte del grupo de los primates donde se incluyen especies como los chimpances, gorilas en los cuales hay cierta semejanza, pero a pesar de esa semejanza los seres humanos tenemos características biológicas distintas. En ello hay muchas características externas e internas como son nuestros sistemas y organismos. Estudiar todas estas semejanzas y diferencias permitió a los científicos contar o dar una explicación de nuestra evolución. **La Historia.** Hace más 65 años (millones), aparecieron algunos pequeños mamíferos en donde vivían en los árboles que eran muy parecidos a los chimpances pero eran llamados simios simios antropomorfos. Nuestro antepasado más antiguo fue descubierta en 1994 este apareció entre cinco y siete millones de años. Estos individuos vivían en las selvas y llevaban una vida igual o parecida al de los chimpances. Luego, aparecieron diferentes generos humanos llamados Homo los cuales fueron desarrollandose y extinguiendose hasta la aparición del genero Homo sapiens **sapiens** Al cual pertenece al ser humano actual.

Características psicossomaticas de los primates

Primero, ¿Que es un primate? Bueno son o es cualquier miembro que pertenece al orden Biológico Primates, es el grupo que contiene o donde estan relacionados con lemures y monos ya que es la ultima categoria que incluye a los seres humanos. En si es donde estan las especies mamíferas este es muy amplio y variado. De acuerdo

con lo ya explicado estan en la naturaleza. viven en grupos sociales muy complejos, esto les ayuda a la eliminacion de ectoparasitos es una funcion higienica e igual ayuda a no tener conflictos y competencia aunque estos deben compartir alimentos y lugares para dormir. El desarrollo cerebral de los Chimpances ha avanzado y esto no solo les ha ayudado a mejorar sus movimientos y a conseguir sus alimentos sino ha ayudado a mejorar a desarrollar otras habilidades como en fabricacion y manipulacion de herramientas.

Se dice que estan tan desarrollados que han identificado comportamientos complejos tales como reconciliación, alianza o el sabotaje e igual pueden ser manipuladores y mentirosos. Dicen los investigadores que pueden ser sencibles y con personalidades distintas. Los Chimpances son generosos por naturaleza y esto es o puede

ser una afirmación que los hacen muy parecido a los humanos (la generosidad era una cualidad exclusivamente humana o era lo que se creia hasta ese descubrimiento con los Chimpances). Los Chimpances comparten el 98% de sus genes, tienen una capacidad simbolica y una cultura que



El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre.

Hominización, humanización, cultura.

La importancia de la cultura en la evolución humana aunque es controversial "esta presente en el proceso de humanización y de hominización" ya que en si no es una cultura por que se basa en evolucionar en ellas tambien pertenece lo que es enriquecer lo que en torno del hombre sabemos y es posible saber. Ahora "relacionando" Cultura - Evolucion esta la bipedalismo: esto es un metodo de locomocion en donde los organismos maniobran en su entorno en dos pies, y tambien esta el proceso de humanizacion: Este proceso es cual algo es dotado o adaptado de las cualidades humanas como lo son las religiones en donde nos dan teorias o ideas y que compromete el desarrollo de la persona y este proceso de humanizacion tambien abarca la hominizacion este es el desarrollo evolutivo de las caracteristicas humanas estas son las que nos diferencian a los hominidos de sus ancestros los primates llegando a la conclusion de que ambos procesos se relacionan ya que no hacen personas razonables. y evolu-
Clonados en todas las formas. Bipedalismo
y otras beneficios defectillos. Habla mas sobre el desarrollo de hombre ante la posicion

REFERENCIA

1. Antonio Pardo (2007) *El origen de la vida y de la evolución de las especies: Ciencia e interpretaciones*. Departamento de Homanides biomédicas. Universidad de la Navara
2. Ana Barahona (1980) *Origen y evolución del ser humano. La biología preceda la cultura trasciende*.
3. Gather y Weiss (2017). *Estudio de la personalidad de los primates en zoológicos: implicaciones de los grandes simios*
4. Hiliana Topete Lara (2008). *Hominización y Humanización cultura*. Universidad Autónoma del Estado de México