

**Universidad del sureste
Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana
Control de lectura**

Sergio Jimenez Ruiz

Maggie Yahaira López Jimenez

PASIÓN POR EDUCAR

**Primer semestre
Grupo "A"**

Antropología medica I

Origen de la vida y la evolución de las especies.

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

Magaly Yajma

La vida se caracteriza por su diversidad se pone de manifiesto de la multitud de las formas, estructuras tipos y funciones presentes en los seres vivos. Al mismo tiempo, frente a esta enorme diversidad se aparece un criterio de uniformidad en los aspectos más fundamentales y básicos como son las reacciones químicas y los sistemas de reproducción la organización celular o los mecanismos genéticos la teoría de la evolución permite aumentar estas dos características mostrando a los seres vivos como dependientes de una forma fundamental de la vida. El fixismo considera que una de las especies han permanecido invariable desde la creación, negando un parentesco entre ellas. Los científicos más destacados que apoyaron esta imagen inmobilista de la naturaleza fueron Linneo. El evolucionismo considera la existencia de un proceso de suavación mediante el cual los seres vivos se han ido diversificando a partir de un antepasado la teoría de la evolución mediante el cual los seres vivos se han ido diversificando a partir de un antepasado la teoría de la evolución consta el hecho de la evolución relata la historia e interna explica sus causas

El Origen del hombre

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas para poder entender nuestra naturaleza debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas la paleontología la biogeografía el estudio comparativo de los organismos vivos la antropología y y en épocas recientes la biología molecular los seres humanos, las ballenas, las jirafas los perros, los murciélagos y los monos entre otros integramos la cría de los mamíferos cuya característica distintiva sobre el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamadas mamas o glandulas dentro de esta clasificación los seres humanos formado parte de un grupo de los primates que incluyen algunas especies como los gorilas los orangutanes y los chimpances compartimos con ellas varias características que no tienen otros mamíferos como uñas planas en los dedos de las manos y en el caso de los machos, un pene que cuelga libre en vez de estar adheridos al abdomen sin embargo y a pesar de las grandes semejanzas los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el

"Características psicósomáticas de los primates."

Actualmente existe una buena cantidad de estudios y reportes sobre la personalidad de los primates no humanos y otros animales. Las especies estudiadas así como la línea y los métodos de la investigación son extremadamente variadas y abarcan desde reportes, informes, ensayos teóricos y estudios de casos hasta investigaciones rigurosas. Se han descritos 150 especies todos los primates desde de los arbores que incluyen una articulación gmatotria del hombre dedos gordos y separados y pulgar para agarrar y visión estereoscopia una descendencia por embarazo las garras evolucionaron uñas aplanadas y mayor relación y mayor relación cerebro/cuerpo que otros mamíferos y tendencias de mantener el cuerpo erguido los verdaderos primates ancestrales, aparecen por primera vez en el registro fósil en la época del oceano hace alrededor de 55 millones de años, eran similares en forma de los lemures antropoides tanto de los manos del viejo mundo como del nuevo mundo. aparecen en el registro fósil en la época hace alrededor de 35 años. Los antropoides ancestrales de los simios aparecen en la época del Mioceno hace

Hominización Cultural

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

uno de los temas estrella de la reflexión científica de los últimos años ha sido y es el de la construcción de la mente como propiedad emergente de la actividad cerebral y del papel representando el lenguaje en este proceso tan fascinante. Si nos situamos en el umbral de los seis millones de años atrás nuestros antepasados directos no serían demasiado diferentes de los actuales chimpancés tanto en lo referente a sus habilidades comunicativas como a la organización social y entonces nuestros antepasados iniciaron un recorrido de naturaleza increíble que consiste en cambios biológicos correlacionado con cambios en actividad cognitiva y en el comportamiento mediante los fenómenos de retroalimentación más fantásticos que podemos imaginar hasta llegar a nosotros sapiens al punto de partida de este proceso de hominización como resultado de cambios sustanciales en los ecosistemas que enmarcaban la vida de nuestros antepasados fue la bipedestación de la vida primate iniciaron los cambios biológicos a través de la hominización biológica y

Referencias bibliográficas

1. Baptista, L.F Martínez Gómez, J.E; y Itorblit hit M (2009) los pichones de Darwin y la evolución de los coliformes recapitulaciones de genes ancestrales *acta zoológica mexicana* 25 (3) 719-741 <https://doi.org/10.21809/azm.2009.253624>
2. Ayala J. francisco la biología precede la cultura, traciende como lo vez revista de divulgación de la ciencia de la UNAM <http://www.Comoves.UNAM.mx/> números larticos
3. (S.F) *Animais free. Org* obtenido de <http://admindis.Free.org/> (2007) definido homo spines- sapiens: aproximación antropológica *acta biocthe/7-7*
4. Método -col de (2003) obtenido de proceso de hominización y humanización <http://hominización.y.humanización>