

Ana Kristell Gómez Castillo.

Dr. Sergio Jiménez Ruiz.

Mapa conceptual.

Antropología Médica I.

1 “B”

El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencias e interpretación

Evolución

Puede ser

Macroevolución

Por

Generación

Microevolución

Por

Variaciones morfológicas

Variedades y razas dentro de una especie

Creación

Acción divina que da todas las cosas el ser

El origen de la vida

La evolución como suceso deducido

Darwinismo

Selección espontanea

Problemas científicos y filosóficos

Naturaleza y lucha

Naturaleza y azar

Selección natural

Replantear el problema

Especialización

Procesos vitales

Componentes concretos

Proteínas y lípidos

Ácidos nucleicos

Neodarwinismo

Serie de cambios

Factores genéticos

Procesos de selección del darwinismo

Origen y evolución del ser humano

Disciplinas que ayudan a conocer el origen

Paleontología

Biogeografía

La antropología

La biología molecular

Características de los humanos(biológicas)

A diferencia :

cerebro mas grande

Postura erecta

Reducción de maxilares

Reducción del vello

Cambios en las glándulas de la piel

Ovulación criptica

Desarrollo lento

Inteligencia

La especie humana

Especie: Hominoides

Grupo: primate

Lugar: Selvas tropicales

Periodo: Cretácico

Edad: 65 millones de años

Clase: Hominoides

Edad: 25 y 5 millones de años

La cultura

Fabricación de herramientas

El lenguaje simbólico

Relaciones afectivas

Capacidad moral

Consciente de la muerte

Características psicossomáticas de los primates

Los primates

Relaciones sociales

Habilidades cognitivas

Procesamiento de información

Conducta social

Facultades mentales

Conducta dirigida a la sociedad

Relaciones intraespecíficas

acicalamiento

Cooperación

Interacción

Competencias

Conductas antagónicas

Estructuras sociales

Poliginia

Cada macho aparea varias hembras

Se caracteriza por

Orangutanes

Lémures

Loris

Gálagos

Los primates



Proceso de hominización y lenguaje

Hominización

Factores

Ecológicos

Dietéticos

Sociales

Alimentación

El comer carne.
Incremento de ingesta

La caza como producción
del habla

Corteza asociativa

Memoria de trabajo

Base de las funciones
cognitivas complejas

Base de los
comportamientos
relacionados

Corteza prefrontal

Memoria de trabajo

FUNCONES:

La flexibilidad mental

Inhibición de la actividad

Planificación

Iniciación

Áreas cerebrales

Primarias

Disminución de la visual
primaria

Incremento de las áreas
parieto temporal

Selección natural

Referencia

PARDO, A. EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES; CIENCIA E INTERPRETACIONES. SCRIPTA THEOLOGICA 1 (2), 551-572.

RAMIREZ, RI. (2022). ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO. REVISTA ¿CÓMO VES? _ DIRECCION GENERAL DE DIVULGACION DE CIENCIA DE LA UNAM REFRIED OCTUBER 3, 2022, FROM UNAM, MA WCOBIE.

ALONSO, L. (MAYO/JUNIO DE 2013). "SOCIEDADES PRIMATES" REV. INVESTIGACION Y CIENCIA. OBTENIDO DE "THE EVOLUTION OF PRIMATES SOCIETIS" (2012) JONH C, MITANI, JOSEPH CALL, PETER M, KOPPETER, RYNE A. PALOMBIT Y JOAN B, SILK, THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS.

FUNDACION, F.A (S.F) O "¿POR QUE? – LOS ANIMALES" ADNIMALS FREE.

LARA, H.T. (2008). HOMINIZACION, HUMANIZACION, CULTURA.

TOLUCA, MEXICO: UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO.

SERRANO, S (2003) PROCESO DE HOMINIZACION Y LENGUAJE. METODEDE.