



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nelly Nicole Pardo Reyes

Antropología

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

ORIGEN Y LA EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO

Son las etapas que ha pasado la especie humana desde sus más antiguos ancestros hasta la actualidad,

Etapas y Características

DRIOPITECU

Según la historia son la especie más antigua.

AUSTRALOPITECUS

Capacidad craneana de 500 a 600 c/c, se extendieron en África hace 5000 millones de años.

HOMO HABILIS

Aparece en los primeros útiles de piedra, tenía unos brazos largos

HOMO ERECTUS

descubre el fuego y primero en hablar.

HOMO SAPIENS

Hombre actual, tiene grandes similitudes a los chimpancés y tiene mente privilegiada.

CARACTERÍSTICAS PSICOMÁTICAS DE LOS PRIMATES

Los primates son un grupo de mamíferos que incluye a los humanos, monos, simios y lémures.

Características

Inteligencia: Los primates son conocidos por su capacidad de aprendizaje y resolución de problemas.

Comunicación: Los primates tienen sistemas de comunicación complejos que incluyen vocalizaciones, gestos y expresiones faciales.

Sociabilidad: Los primates son animales sociales y viven en grupos.

Empatía: Los primates tienen la capacidad de entender y compartir las emociones de otros individuos.

Autoconciencia: Algunos primates, como los chimpancés y los orangutanes, han demostrado tener conciencia de sí mismos.

Juego: Los primates, especialmente los jóvenes, participan en juegos que les ayudan a desarrollar habilidades sociales y cognitivas.

Curiosidad: Los primates son animales curiosos y exploradores.

PROCESO DE HOMINIZACIÓN Y LENGUAJE

Proceso de hominización

- Transformación progresiva de un linaje de primates en humanos
- Grupo de los homínidos (Hominina)
- Divergencia entre el último ancestro común de los grandes simios hace más de cinco millones de años

Lenguaje

- Papel importante en el proceso de hominización
- Desarrollo del lenguaje humano
- Comunicación sofisticada
- Transmisión de conocimientos
- Cooperación efectiva
- Relacionado con el desarrollo del cerebro y el bipedismo

EL ORIGEN DE LA VIDA Y
LA EVOLUCIÓN
DE LAS ESPECIES: CIENCIA
E INTERPRETACIONES

proceso continuo de transformación de
las especies a través de cambios
producidos en sucesivas generaciones.

Componentes garantizan,
procesos vitales.

Evidencias de la evolución

Actores que influyeron

Proteína

Lípido

Biogeográficas

Alfred Ruselle Wallace

Charles Darwin

Ácido

Embriológicas

Paleontológicas

Jean-Baptiste Lamarck

Anatómicas

Referencias

1. Lebel J. salud, un enfoque ecosistemico. Bogotá: alfaomega colombiana; 2005.
2. La profesión de sp. J. public health policy 1985: 7-13.
3. OMS: informe sobre la salud en el mundo. 2010. La financiación de los sistemas de salud.
4. Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra. 23 diciembre, 2022, 12:57.