



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno:**

**Monica Isabel Morales Toledo**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: Origen y evolución del ser humano**

**Materia: Antropología medica**

**Grado: 1 A**

# ORIGEN Y EVOLUCION del ser humano

La especie humana a evolucionado de otras especies que no eran humanas. Esta historia ha sido construida por varias historias o disciplinas científicas: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y la biología molecular.

Los seres humanos integramos la clase de los mamíferos, cuyas características son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna.

Los seres humanos forman parte del grupo de los primates ya que compartimos características que no tienen otros mamíferos, uñas, manos el dedo pulgar y en el caso de los machos un pene que cuelga libre, en lugar de estar adherido al abdomen. La cara plana debido a la reducción de las maxilares, reducción del vello y cambios en las glándulas de la piel. Ovulación críptica, desarrollo lento, inteligencia, y hablar para más desarrolladas, como el oso, control y modificación del entorno.

Los evolucionistas han discutido si la marcha de pipeta permitió el tener un cerebro más grande o si fue a la inversa. Se sabe que el aumento continuo en la capacidad craneana en el linaje de los homínidos no fue un efecto directo del cambio.

hace más de 65 millones de años, aparecieron pequeños mamíferos que vivían los árboles.

Nuestros parientes más cercanos son los chimpances luego los gorilas y mucho más alejados los orangutanes.

Los individuos de esta especie vivían en selvas y tenían una vida parecida a la de los chimpances.

hace 4.4 millones de años aparecieron los individuos pertenecientes a la especie conocida como Australopithecus anamensis.

La investigación de las especies en el tiempo han permitido entender mejor nuestra presencia como especie biológica que se desempeñaron como depredadores de la naturaleza y la cultura.

El libro de Darwin propuso la evolución de las especies por selección natural, se refiere a los cambios lentos y graduales.

La transición entre *H. erectus* y *H. sapiens* ocurrió en algún momento hace 400 millones de años.

Los neandertales tenían igual que los humanos modernos grandes cerebros y algunos científicos pensaban que eran nuestros ancestros.

La evidencia fósil que los *Homo sapiens* aparecieron cerca de 100 mil años.

Los seres humanos somos descendientes de los primeros *Homo sapiens*, el cual significa "hombre inteligente" o "hombre capaz de entender".

Con el desarrollo y diseños de nuevas herramientas el aumento de las formas de comunicación y el establecimiento de nuevas pobladas. Los seres humanos colonizaron lugares del planeta utilizando las diferencias físicas debido a la capacidad para fabricar cosas ropa y viviendas para protegerse del calor o el frío.

También nos distinguen de nuestros antepasados a lo que podemos llamar culturales y que son humanos como la fabricación de herramientas, el lenguaje simbólico, el saber que moriremos un día, la división del trabajo, la capacidad moral y las relaciones afectivas profundas y variadas.

La cultura característica que influye a las instituciones políticas y sociales, al arte, la ciencia, y la literatura. La evolución cultural, una manera superorgánica de evolución y el modo dominante de la evolución humana.

La evolución cultural se debe a los cambios culturales como a su herencia. La herencia cultural se basa en la transmisión de la información a través de un proceso de enseñanza aprendizaje.

La aparición de la cultura como forma superorgánica de adaptación, que los humanos se convirtieron en la especie de mamíferos más extendida y más exitosa del planeta.

## Referencias

Barahona, A. (22 DE SEPTIEMBRE 2020). *Origen y evolución del ser humano*. MEXICO: ¿COMO VES?