



**Nombre del alumno: Brenda Nataly Galindo Villarreal**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: Reporte de Lectura “El Origen de la Vida”**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Antropología Médica 1**

**Grado: 1er Semestre**

**Grupo: “B”**

# REPORTE DE LECTURA

23 SEP 2020

## Origen y Evolución del Ser Humano:

Nos dice que la especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas.

A pesar de grandes semejanzas, los seres vivos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que permite caminar en dos extremidades, un vórtice más plano esto debido a la reducción de los maxilares, la reducción de vello y cambios en las glándulas de la piel, ovulación críptica, desarrollo lento, inteligencia y habilidad para hablar más desarrolladas, así como el uso, control y modificación en el entorno.

Nos menciona lo que es la marcha bípeda, dice que es la adaptación que define a los homínidos, ya que andar en dos patas implica un cambio en la reorganización de la cadera, piernas, pies y columna vertebral, como provocó cambios de cientos de millones de años en el comportamiento.

Un cambio en la posición bípeda, fue la característica adaptativa es decir, fue seleccionada debido a que le confería a sus portadores mayor control sobre el medio.

Esta reconstrucción histórica se ha basado principalmente en fósiles encontrados en África, Asia y Europa.

### La Historia:

Los humanos se nos clasifico entre los homínidos, donde se incluye los llamados simios antropomorfos,

(de forma humana), como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes, y los gibones.

Nos dice la lectura que de estos, nuestros parientes más cercanos son los chimpancés, luego los gorilas y mucho más alejado los orangutanes y gibones.

La transición:

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

Se sabe que algunas poblaciones de *H. erectus* coexistieron con *H. habilis* en Asia, China y Java.

Nos dice que los neandertales tenían igual que los humanos modernos, grandes cerebros, tanto así que los científicos pensaban que eran nuestros ancestros.

Pero nuevas evidencias moleculares indican que los sapiens y los neandertales nunca se cruzaron entre sí.

La evidencia fósil indica que los *Homo sapiens* aparecieron hace 100 mil años, mucho antes de la desaparición de los neandertales *H. erectus* y *H. habilis* que desaparecieron sin dejar rastro aproximadamente 30 mil años.

Nuevo Pariente:

En marzo del 2007 la revista Nature, describe los restos fósiles de un nuevo género de homínido, el *Kenyanthropus platyops*, descubierto por Meave Leakey y sus colaboraciones.

La naturaleza plantea algunas preguntas acerca de la evolución humana en general y del comportamiento

de estas especies en particular. Se puede pensar que la evolución de los comportamientos de estas especies en particular.

Se puede pensar que ocurrió por una serie de lo que en biología se conoce como radiaciones, en donde muchas especies evolucionaron y se diversificaron rápidamente.

Podemos saber si *Kenyanthropus* pertenece o no al árbol familiar de los humanos.

Capaces de entender:

Los seres humanos actuales somos descendientes de los primeros *Homo sapiens*, cuyo nombre significa "hombre inteligente" u "hombre capaz de entender".

Se calcula que hace 10 mil años cerca de 5 millones de seres humanos poblaban la tierra, al mismo tiempo que surgía la agricultura, con el desarrollo y diseño de nuevas herramientas, el aumento de las formas de comunicación y el establecimiento de nuevos poblados, los seres humanos colonizaron casi todos los lugares del planeta volviendo superfluas las diferentes superficies físicas debido a su capacidad para fabricar ropa y viviendas para protegerse del calor y/o el frío.

Menciona que la cultura es una característica que incluye también a las instituciones políticas y sociales al arte, la ciencia, la literatura y en general todas las creaciones de la mente humana.

La evolución cultural, una manera superorgánica de evolución, es dominante de la evolución humana. Cabe recalcar que se debe tanto a los cambios culturales como a su herencia.

## Bibliografía

Ana Barahona, F. J. (23 de septiembre de 2020 ). Origen y evolución del ser humano. *¿Cómo ves?*, 6.