



Hellen Gissele Camposeco Pinto.

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Origen y evolución del ser humano.

Antropología Médica 1

1 “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de marzo de 2022.

Origen Y Evolución Del Ser Humano.

Los seres humanos tenemos características biológicas distintas como el cerebro más grande y Postura. Tenemos un desarrollo que es la inteligencia (pensamiento y razonamiento) y habilidad para hablar. Estudiar las diferencias ha permitido a los científicos contar con una explicación de nuestra evolución, hace más de 65 millones de años, aparecieron pequeños mamíferos que vivían en los árboles, desde dichos homínidos apareció en Africa el Homo Erectus, el cual velozmente se extendió hacia otros continentes. Se han encontrado fósiles en Africa, Asia y Europa, con los cuales los científicos suponen que H. Erectus vivió entre 1.8 millones y 300 mil años atrás y posiblemente empleaba fuego y herramientas más sofisticadas, los esqueletos son más robustos que el del ser humano nuevo, lo que está relacionado con su enorme fuerza. Sapiens ocurrió alguna vez hace 400 mil años. Se conoce que ciertos representantes

de Homo neanderthalensis aparecieron en, en el Continente Europeo hace 200 mil años y vivieron hasta hace 30 mil o 40 mil años. Los neandertales tenían, igual que los humanos modernos, enormes cerebros y hace poco tiempo los científicos creían que eran nuestros propios ancestros. Novedosas pruebas moleculares indican que los Sapiens y neanderthalensis jamás se cruzaron entre sí. Capaces de comprender, los seres vivos recientes somos descendientes de los primeros Homo Sapiens, se conoce ya hace 40 mil años el ser humano de Cro-Magnon (nombre se debe al sitio donde fueron encontrados sus restos en Francia). Utilizaba armas y herramientas desmenuzadas de rocas, huesos y cuernos, contaba con una organización social y vivía de la caza. Cultura Hemos dicho de los pasos más revelantes de la evolución biológica de los seres vivos, de esta forma se habla de la evolución cultural, una forma superorgánica de evolución, en los últimos miles de años ha devenido en el modo

dominante de la evolución humana. Para bastantes científicos, la evolución cultural se debería tomar tanto a los cambios culturales como a su herencia. La herencia cultural se fundamenta en la transmisión de la información por medio de un proceso de enseñanza-aprendizaje (imitación, libros, periódicos, radio, televisión etc), es libre de vínculo biológico. Los científicos apuntan que en los últimos miles de años los seres vivos han adaptado el ambiente a sus genes con más frecuencia que sus genes al ambiente. Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erectos, hay otras aves que poseen dos patas empujando una postura erecta, ya que su columna vertebral es horizontal y no vertical, o su cuello humano está inclinado hacia adelante. La magnitud del cerebro es esencialmente proporcional al tamaño corporal, con lo que la especie humana tiene el cerebro más enorme y complejo, respecto a masa del cuerpo. Los evolucionistas han discutido mucho si la marcha bipeda en dos extremidades

CITA BIBLIOGRÁFICA

Barahona; A. Origen y evolución del ser humano. Recuperado de <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>