



Oscar Eduardo Guillén Sánchez

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Control de lectura segundo parcial

Antropología médica I

PASIÓN POR EDUCAR

1°

“B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2022.

Origen y evolución del ser humano.

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Esta historia ha sido reconstruido con la ayuda de muchas disciplinas científicas como por ejemplo: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Los seres humanos, ballenas, perros, murciélagos entre otros están en la clase de mamíferos ya que tienen características distintivas como el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Los humanos entran en la clasificación de los primates que incluye en especies como los gorilas, orangutanes y los chimpances, como otros mamíferos que no tienen otras características como uñas planas en los dedos, en lugar de garras entre otras características, a pesar de grandes semejanzas el ser humano tiene características biológicas distintivas (cambios morfológicos, habilidades de manipulación con la herramienta, manejo de herramientas, etc.). Estudiar las semejanzas y diferencias ha permitido a los científicos contar con una explicación de nuestra evolución. Esta reconstrucción histórica se ha basado principalmente en los fósiles encontrados en África, Asia y Europa, complementado con los recientes estudios moleculares del genoma humano.

The evolution of primate societies.

En 1987 apareció *Primate Societies* Manuel el cual encajaba a todas las generaciones en el estudio del comportamiento de los primates; la obra organizada en un entorno a los problemas principales de adaptación planteados en el crecimiento supervivencia y reproducción, se cierra con una exposición de las semejanzas y diferencias entre la cognición primate humana y la no humana. Los primates han alcanzado una relaciones sociales insólitas complejas, así como habilidades cognitivas refinadas cuyo mecanismo vamos conociendo estudio por estudio. Hasta la aparición de la etología, ecología conductual y psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX. Robert Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la primera mitad de era centuria. *Field Studies of Monkeys and Apes*, coordinado por Iruen DeVore fue la primera serie de artículos en presentar compilación de artículos sobre comportamiento emergido en 1965, se dice que abarca poco más de 20 especies observadas en la naturaleza, En 1987, el artículo mencionado *Primate Societies* cribaba 19 entre los numerosos estudios empíricos. Los datos recabados tanto en la naturaleza

"Homínización, humanización, Cultura"

Los antropólogos sociales o culturales tienen la idea de que el hombre es un animal sociocultural y los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su soma y de su fisis. **Teyllard de Chardin** (1974) llamó "El fenómeno humano" dimensiones concientes de una persona como fruto de su percepción. **Ravmod Dart** recurrió a la posición bípeda considerándola como condición previa a la liberación de las manos tan necesaria para el uso de armas con las cuales matar a otros animales para alimentarse. Las primeras lascas obtenidas en Olduvai, poseían diseños y dimensiones para apenas destazar animales muertos, lo que fortalecía la sospecha de una etapa de canoñeo previa a la caza. **Robert Ardrey**, aún con su tesis de la preadaptación, hubo de colocar en posición bípeda a los antepasados humanos para de allí liberar sus manos y colocarles armas en sus manos. El bípedalismo estaba en los orígenes de la capacidad de los animales bípedos para andar sobre las 2 extremidades inferiores, esto es lo que diferencia de los cuadrúpedos. La posición bípeda, empujada por factores intrínsecos de orden genético es importante no tan sólo por que resolvió problemas a primates con amplitud de cadera que les causaba problemas de locomoción cuadrúmana. Un ambiente

Bibliografía

ADnimalsfree. (s.f.). ¿POR QUÉ? *FUNDACIÓN FAADA*.

Alonso, L. (2012). THE EVOLUTION OF PRIMATE SOCIETIES . *INVESTIGACIÓN Y CIENCIA* .

Barahona, A. (14 de octubre del 2022). UNAM universidad nacional autónoma de México.
¿cómoves?

Lara, H. T. (15 DE JULIO DE DICIEMBRE). Hominización, humanizacion, cultura . *COATEPEC*, 127-155.

Serrano, S. (1 de octubre del 2003). Proceso de hominización y lenguaje. *MÉTODO Universidad de valencia* .