



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Valeria Esthefanía
Santiago López**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez
Ruíz**

**Nombre del trabajo: Características de
los Primates**

Materia: Antropología Médica I

Grado: Primer semestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de Octubre del 2020

Sociedades Primates

Desde 1987 ha existido un debate y el desarrollo de nuevas teorías sobre el orden de los primates; En el manual publicado en ese año analizan el comportamiento de los primates no humano, pero al finalizar analizan las diferencias y semejanzas entre cognición primate humana y la no humana.

El desarrollo y análisis de esto ayuda a comprender la evolución de la conducta primate. Robert Yerkes y Wolfgang comenzaron un estudio sobre el comportamiento de los primates en cautividad.

El desarrollo de los estudios obtuvieron conocimiento de la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etc. Obtuvieron que otras especies tienen similitudes en reacciones a los humanos. En *The Evolution of Primate Societies* analiza las estructuras sociales, contexto ecológico, orígenes evolutivos.

Se relaciona la línea de continuidad de la evolución, factores de conducta, anatómicos y fisiológicos que caracteriza a un ser humano, los estudios en primates han llevado datos

Cuantitativos sobre las generaciones. Con las similitudes enseña a ubicar ampliamente las especies, las ubican en grupos.

En la adaptación en diversos hábitats se observa la manera de sobrevivir, crecer y reproducirse, así se adaptan con diversas formas, la cual se ha ido retomado de generación en generación.

Hoy en día las divisiones han llegado en cinco familias, 4, 15 géneros con unas 100 especies.

Se ha notado la gran diversidad de especies, y es a lo que menciona la evolución de un sistema social, ya que las características notables son, tamaño, si son solitarios o no, Madagascar es de importancia ya que reviste interés en los estudios de lémures.

El desarrollo y evolución de los primates se ha podido observar el crecimiento y el estudio del cerebro, se ha relacionado el tamaño con el del ser humano.

Los primates son retirados a temprana edad de sus madres para la manipulación de estudios humanos.

Los primates pueden mantenerse en grupos sociales, ya que su adaptación es desarrollada, pero están perdiendo su hábitat natural y son lentos en reproducción, algunos de ellos se han movido de hábitat, por ejemplo los orangutanes que se mantenían en Asia, se pueden encontrar en las islas de Sumatra y Borneo.

Se han distinguido características de complejos comportamiento, como reconciliación, alianza o sabotaje, algunos llegan a ser mentirosos y manipuladores, pero son seres sensibles, con personalidades, y por naturaleza los chimpancés son generosos, y se consideraba una característica únicamente humana.

Chimpancés y humanos comparten el 98% de los genes, tienen capacidad de conciencia de sí mismos, cultura que se transmite de generación y generación.

Esta especie es usada para métodos cinematográfica por el gran parecido con los humanos y a sus capacidades. Los primates son capturados y retirados de sus hábitats para análisis humano, por ello sufren por su manipulación.

Bibliografía

Alonso, L. (s. f.). Sociedades primates. Investigación y Ciencia. Recuperado 6 de octubre de 2020, de <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

AdnimalsFree - Fundación FAADA. (s. f.). ADnimalsfree. ADnimalsfree. Recuperado 6 de octubre de 2020, de <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>