



Alexa Avendaño Trujillo

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

**Características Psicosomáticas de
los Primates.**

PASIÓN POR EDUCAR

Antropología médica 1

1 “A”

25 marzo 2022

- CARACTERÍSTICAS PSICOSOMÁTICA DE LOS PRIMATES.

Primate Societies apareció en 1987, manualmente de cabecera de toda una generación de estudiosos en el campo del comportamiento primate, se ha desarrollado, debatido y asentado nuevas teorías y novedosas técnicas de investigadores, los primates han alcanzado unas relaciones sociales insólitamente complejas, así como una habilidades cognitivas refinadas cuyo mecanismos ayudan a entender de qué modo han evolucionado la conducta social y las facultades mentales de los primates. Hasta la aparición de la etología, ecología conductal y psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido armazón doctrinal.

Los primates no humanos son animales sociales, en la forma en que la sociabilidad se manifiesta varía ampliamente de una especie a otra y entre grupos de una misma especie, ocupan diferentes tipos de habitats y se exponen a disparejos depredadores y azares de la naturaleza, por su lucha por crecer, sobrevivir y reproducirse, adoptan distintas tácticas y estrategias, que se han ido desentrañando a lo largo de los últimos 25 años.

Primates.

En la naturaleza: Los primates suelen vivir en grupos socia-

Les muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Los babuinas y los chimpancés son tal vez las dos especies de primates más utilizados en producciones audiovisuales. Los orangutanes, que solían vivir en casi todos los bosques de Asia, ahora se pueden encontrar solo en las islas de Sumatra y Borneo, están amenazados por la caza, la pérdida de su hábitat natural y debido a su lento ciclo reproductivo - las hembras de orangutanes, que en libertad suelen vivir unos 45 años, se reproducen cada 7-8 años y llegan a tener un máximo de tres crías en toda su vida.

Los chimpancés viven en grandes grupos de hasta 100 individuos, su avanzado desarrollo cerebral no solo les ha ayudado a mejorar sus movimientos y a encontrar comida, sino también a desarrollar otras habilidades como la fabricación y manipulación de herramientas, los primatólogos comparan la inteligencia de los chimpancés con la de un niño humano de 2, 3 o 4 años.

Estos primates tienen una amplia, aunque discontinua, distribución por 25 países del África ecuatorial, desde el oeste del Senegal hasta el este de Tanzania, su población está disminuyendo a causa de la deforestación y de la caza y se encuentran el peligro de extinción.

En cautividad: Estos animales son de los más utilizados en la industria cinematográfica y en

publicidad tal vez debido a su parecido con los humanos y a que sus capacidades cognitivas les permiten llevar a cabo tareas que no resultan posibles a otros animales. Varios estudios demuestran que el uso de simios en la industria del espectáculo tiene efectos negativos para la conservación de estas especies e incluso fomenta el tráfico ilegal de los mismos.

Los primates se dividen en cinco familiares y 15 géneros con unas 100 especies, desde el punto de vista ecológico, lemuriformes, lorisiformes y tarsiformes son muy diversos, por lo que se refiere la evolución de un sistema social, estrepsirinos y trasiformes muestra una notable diversidad, desde el punto de vista de la organización social (tamaño, composición, cohesión y estructura genética de una unidad social) pueden distinguirse tres categorías básicas: solitarios, vivir en parejas o especies de vida en grupo. La hipótesis del cerebro social constituye un punto de partida para una serie importante de estudios que han llevado pruebas presentadas por la neurociencias, se duda de que tenemos nuestro tamaño cerebral, a las redes y circuitos en su seno trabados, la posibilidad de nuestro grado de inteligencia, lo cierto es que si la trayectoria hacia un cerebro grande fuera sencilla, el cerebro consume energía, mantuvieron pequeño en el transcurso de su evolución.

Bibliografía

Sociedades primates. (s. f.). Investigación y Ciencia.

ADnimalsfree. (s. f.).