



Oscar Manuel Moreno Maza

Dr. Sergio Jiménez

Características Psicosomáticas de los
Primates

PASIÓN POR EDUCAR

Antropología médica

Grado:

1

Grupo:

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de septiembre de 2021

Características Psicossomáticas de los Primates.

Septiembre-28-2021

Sociedades primates

En 1987 apareció Primate Societies, manual de cabecera de toda una generación de estudiosos en el campo del comportamiento primate.

Desde entonces se han desarrollado, debatido y asentado nuevas teorías y novedosas técnicas de investigación del orden de los primates.

Fruto de ellos es The Evolution of Primate Societies, obra que presenta la misma editorial University of Chicago.

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insólitamente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas cuyos mecanismos vamos conociendo estudio tras estudio.

Esos trabajos 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 conductual y psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido armazón doctrinal.

Abarca poco más de 20 especies observadas en la naturaleza.

En 1987, el arriba mencionado Primate Societies of Monkeys and Apes coordinado por Loren y a entre los numerosos estudios empíricos. Hoy, los congresos de la Sociedad Primatológica Internacional atraen a más de 1000 participantes.

Por tratarse de un estudio comparado, los análisis filogenéticos y taxonómicos sirven de plantilla general que nos enseña a ubicar el grado potencial de complejidad de la estructura social.

Pero la forma en que la sociabilidad se manifiesta varía ampliamente de una especie a otra y se exponen a disparos de depredadores y azares de la naturaleza. En su lucha por crecer, sobrevivir y reproducirse, adoptan distintas tácticas y estrategias, que se han ido desarrollando a lo largo de los últimos 25 años.

Formalizando el análisis morfológico y genético aplicados a la filogénesis, identifican a los estrepsirinos (lemniformes y lorisiformes) como un suborden monofilético del orden de los primates.

Estrepsirinos y tarsiformes comparten rasgos vivos. Los lémures de Madagascar representan el grupo más numeroso de los estrepsirinos. Hoy se dividen en cinco familias y 15 géneros con unas 100 especies. Los lémures son endémicos de Madagascar. Los Lorisiformes viven en África y Asia. Se han distinguido dos clados. Desde el punto de vista ecológico, lemniformes, lorisiformes y tarsiformes son muy diversos. Diversidad que en buena medida se halla ligada al tamaño corporal.

La rivalidad por los recursos favorece las relaciones de competencia. Esto se manifiesta siempre que un individuo muestra una conducta sumisa hacia otro de su especie.

La rivalidad por los recursos favorece las relaciones de competencia. Esto se manifiesta siempre que un individuo muestra una conducta sumisa hacia otro de su especie. La misma pauta que se observa en las relaciones didácticas de dominancia, se advierte en la jerarquía de dominancia de los sexos del grupo, siendo la linealidad y la transitividad los caracteres distintivos. Ofrecen dominancia grupal los lémures.

Estrepsirinos y tarsiformes suelen ser especies pequeñas y nocturnas. Los de vida diurna sufrieron un proceso importante de extinción en tiempos recientes. Presentan una relación de cerebro a tamaño corporal menor que en la mayoría de los antropoides.

La monogamia se acompaña de altos niveles de paternidad fuera de la pareja. La comunicación olfatoria constituye una modalidad importante de comunicación social.

Primates

En la naturaleza: Los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Los babuinos y los chimpancés son tal vez dos especies de primates más utilizadas 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 1000 individuos. Las crías pasan los dos primeros años de su vida con contacto físico casi permanente con sus madres. Su avanzado desarrollo cerebral no solo les ha ayudado a manejar sus movimientos y a encontrar comida, sino también a desarrollar otras habilidades como la fabricación y manipulación de herramientas.

De hecho, estos chimpancés comparten con los humanos alrededor del 98% de los genes.

En la cineficción: 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.

Vestidos y obligados a actuar en ambientes humanos, los primates han sido desde hace décadas, víctimas de todo tipo de burla y broma. Los primates empleados en la industria audiovisual en ocasiones son capturados de su hábitat natural, pero aunque sean nacidos suelen ser separados de sus madres a una edad temprana.

Referencia bibliografía

Sociedades primates. (2013). Investigación Y Ciencia.

ADnimalsfree. (2021).

