



Dulce Mirely Torres Narvaez

Sergio Jiménez Ruiz

**Características psicósomáticas de los
primates**

Antropología médica I

1° C

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de septiembre de 2021.

Características psicossomáticas de los primates.

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 novedosos técnicas de investigación del orden de los primates.

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

Hasta la aparición de la etología comparada, ecología conductual y psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido armazón doctrinal. Robert Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la primera mitad de esa centuria.

A comienzos de los años 60 se habrán acumulado ya un ingente volumen de datos, que permitió a David Hamburg y Sherwood Washburn organizar un grupo de estudio en el centro de estudios avanzados de las ciencias de la conducta en Stanford.

Este grupo incluye desde el primate más pequeño hasta el imponente *Arcobates indris frontymenti*. Por lo que se refiere a la evolución de un sistema social, estresirinos y tarsiformes muestran una notable diversidad. Desde el punto de vista de la organización social pueden distinguirse tres categorías básicas:

- Solitarios
- Vivir en parejas
- Especies de vida en grupo.

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 talves las 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 los islas de Sumatra y Borneo. Los chimpancés viven en grandes grupos de hasta 100 individuos, los crías pasan los dos primeros años de su vida en contacto físico casi permanente con sus madres.

La primera compilación de artículos sobre comportamiento emergió de ese grupo con la publicación en 1965 de *Primate Behavior: Field Studies of Monkeys and Apes*, coordinado por Irené Devore. Abarcaba poco más de 20 especies observadas en la naturaleza. Ocupan diferentes tipos de hábitats y se exponen a diversos depredadores y recursos de la naturaleza. En su lucha por crecer, sobrevivir y reproducirse, adoptan distintas técnicas y estrategias, que se han ido desarrollando a lo largo de los últimos 25 años.

Por otra parte, el análisis morfológico y genético aplicado a la filogénesis, identifican a los estrepsirinos y tarsiformes como un suborden monofilético del orden de los primates.

Estrepsirinos y tarsiformes comparten rasgos primitivos, los dos juntos constituyen entorno a un tercio de todos los primates vivos. Los lémurinos de Madagascar representan el grupo más numeroso de los estrepsirinos. Hay 5 familias y 15 géneros con unas 100 especies. Los lémurinos son endémicos de Madagascar, los tarsiformes viven en África y Asia. Desde el punto de vista ecológico, lémuriformes, lorisiformes y tarsiformes son muy diversos. Diversidad que en buena medida se halla ligada al tamaño corporal.

Bibliografía

Sociedades primates. (s/f). Investigacionyciencia.es. Recuperado el 30 de septiembre de 2021, de <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

ADnimalsfree. (s/f). Adnimalsfree.org. Recuperado el 30 de septiembre de 2021, de <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>