



Gabriela Montserrath Pulido Padilla

Sergio Jiménez Ruiz

Antropología Médica

**Características Psicosomáticas De
Los Primates**

PASIÓN POR EDUCAR

1° "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de marzo de 2022.

Características Psicosomáticas de los Primates.

Existen asociaciones las cuales se dedican a estudiar en específico a los primates, la cual apareció en 1987 llamada "Primate Societies". Los primates han optado habilidades de relacionarse socialmente y de eso se encargan las asociaciones para recabar datos en la naturaleza; por eso "The Evolution of primate Societies evalúa las relaciones entre estructuras sociales y contexto ecológico, así como los orígenes evolutivos y diversidad conductual, sin obviar la capacidad mental de los primates desarrollada ante las presiones que le impone la naturaleza. Algunos de los estudios de campo, llevados a cabo a lo largo de diversas campañas, sobre babuinos, macacos o chimpancés han amasado ya datos cuantitativos sobre varias generaciones, de innegable valor en la consideración de la historia de la vida y la conducta. Sirven de plantilla general al comparar de manera filogenética y taxonómica por catalogarlos en una complejidad de la estructura social, semejante con los humanos. Por lo que se refiere a la evolución de su sistema social, estrepsirinos y tarsiformes muestran una notable diversidad. La rivalidad por los recursos favorece las relaciones de competencia. Se manifiesta siempre que un individuo muestra una conducta sumisa hacia otro de su especie. Las hembras adultas pueden instar un comportamiento sumiso de todos los machos adultos en interacciones diádicas en cualquier contexto.

Características Evolutivas
de los Primates

La reproducción, estacional por lo común, evoca una receptividad muy breve, en la que la promiscuidad constituye el sistema normal de apareamiento.

Respecto al comportamiento y su socialización con la sociedad y el entorno que los rodea se hizo un estudio al respecto en lo que dio como resultado el desarrollo del cerebro en los últimos años nos permite hacer una coda sobre la sociabilidad de los primates a partir de la relación entre tamaño del cerebro y tamaño del grupo constituido.

Los trabajos de Robin Dunbar y otros han puesto de manifiesto que el tamaño del cerebro, del neocórtex en particular, guarda de un grupo constituido, en estrecha vinculación con el tamaño de un grupo social primate. El cerebro consume mucha energía, de la que han carecido las especies que lo mantuvieron pequeño en el transcurso de su evolución. La hipótesis de la inteligencia maquiavelica, formulada en la posguerra de los ochenta por Richard Byrne y Andrew Witten, se centraba en los retos cognitivos que plantea alcanza el equilibrio entre competir y cooperar, en el seno de grupos primates. Después de haber entendido un poco acerca de los primates en la sociedad y su entorno, hay que conocer un poco acerca de los animales y su comportamiento en la naturaleza.

Como lo son los elefantes que son animales socialmente complejos, inteligentes y vigorosos, los elefantes no pueden

adaptarse a la vida en cautiverio donde su existencia natural se ve afectada a todos los niveles. Tra:

Los grandes felinos como lo son los leones son animales altamente sociales que viven en grupos de entre 2 y 20 individuos, que en cautividad junto a tigres y otros carnívoros con amplios territorios, los leones son animales que muestran más niveles de estrés y problemas psicológicos.

Los primates en la naturaleza suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Estos animales son los más utilizados para las actuaciones comerciales tal vez por su peculiar característica del parecido con los humanos. Por otro lado están las cebras que son animales sociales, que aunque estén en grandes grupos mantienen lazos familiares duraderos. También son utilizadas desde hace años en películas y anuncios.

Los osos en la naturaleza son ágiles escaladores y pasan la mayor parte de su tiempo solos y en búsqueda de alimentos. Las drafas son ungulados gregarios y pacíficos que viven en grupos de varios individuos y que cubren vastos territorios. Las focas y lobos marinos son depredadores acuáticos especializados, gregarios y algunas especies viven en grandes grupos. Las aves son animales de sangre caliente que tienen alas y son ovíparos mientras que los reptiles y anfibios son animales que dependen de un ambiente cálido y son de sangre fría sin mencionar algunos tipos de ellos.

BIBLIOGRAFÍA

Luis Alonso. (MAYO/JUNIO 2013).

Sociedades primates. Investigación y ciencia.

Recuperado de:

<https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucin-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

Adnimalsfree-fundacion FAAD. ¿Por qué?- LOS ANIMALES. Recuperado de:

<http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>