



Nombre del alumno:

Yessica Gusmán Sántiz

Nombre del profesor:

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo:

Control de lectura

Materia:

Antropología médica I

Grado:

1°A

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de octubre del 2020

Características psicossomáticas de los primates.

Sociedades primates

En este primer artículo, se habla acerca de un manual u obra con nombre en inglés en el cual en 1987, se dió a conocer mediante ello como es la evolución de los primates, como ellos fueron teniendo el proceso de adaptación, reproducción, entre otras cuestiones.

Dentro de lo mencionado, se comenta que los primates ya alcanzaban socializar, es decir estar en grupos con otros primates y se habla de ello, ya que es una característica de la evolución de la mente y socialización de los primates.

Robert Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron un estudio moderno del comportamiento primate, donde con una serie de investigaciones se dió lugar a los primeros artículos sobre este tema de interés que se publicó en 1965. Realizados todos estos estudios llegaron a la conclusión de que realmente se tenía mucha relación entre el ya mencionado "primate" y el ser humano por la forma en que estos piensan y reaccionan, aunque se comenta que les gusta el ser solitarios y eso a complicado el que se estudien como es su relación social. Todo esto depende del primate del que se hable.

En este texto se menciona: "identifican a los estrepsirinos (lemuriformes y lorisiformes) como un suborden monofilético del orden de los primates. Estrepsirinos y tasiiformes comparten rasgos primitivos." De ello, me parece muy interesante la forma en que todos estos primates se dividen, existiendo distintos y a la vez compartiendo rasgos entre ellos.

Como ya había mencionado, la relación social dependerá de cada uno de los primates, así como pueden haber solitarias, en parejas, o con un determinado grupo. Existe entre ellos la famosa competencia como en todo, y específicamente por las hembras.

Los primates clasificados en estrepsirrinos y tarsiformes son animales nocturnos y de tamaño pequeño, tanto de tamaño como el del cerebro, algo importante es su olfato, ya que con ello se da también la comunicación entre ellos. En estos estudios se hace énfasis en el cerebro social ya que es un aspecto que impacta en la evolución. A través de estas interrogantes acerca del cerebro de los primates se cuestionaban si el estar en un grupo social se debía al tamaño del cerebro, aunque por otra parte se pensó de que quizá ayudaba en la cuestión de las habilidades y con ello el atraer a otros primates. Según investigaciones los simios de gran tamaño evolucionaron un cerebro grande para mejorar la búsqueda de los alimentos.

La evolución tiene variabilidades, así como las ideas de cada uno de los investigadores; unos se basan en el cerebro, mientras que otros en la evolución mediante las relaciones sociales mismas, para su convivencia con otros animales o primates.

¿Por qué? - los animales

Este otro, abarca a distintas clases de animales y las características que se dieron de acuerdo a la evolución de las especies, tales como:

Elefantes, que son animales muy inteligentes y que están siempre en compañía, teniendo una gran manada. Un hecho importante de ello es su comunicación es mediante el tacto y el olfato, son muy afectivos, por lo que no pueden o más bien son afectadas si quedan solos. Algunos elefantes portan de tuberculosis que pueden contagiar a los humanos.

Grandes felinos

Ellos también son animales muy sociables y nocturnos, aunque los tigres son la excepción, pues se las pasan solitarios durante un tiempo. Lógicamente son excelentes

corredores, nadadores, sin embargo se encuentran en peligro de extinción.

Por otro lado, otro tipo de felino es el león que comúnmente muestran estrés al estar cautivos. Estos animales para ser domados necesitan técnicas fuertes y agresivas, pues de lo contrario no obedecerían al humano.

Primates

Sin duda son animales con mente muy desarrollada, sin embargo los de clase más grande como los chimpancés están en peligro de extinción, algunos son amenazados por el fenómeno de caza o que se pierde su hábitat, y suelen vivir, por ejemplo los orangutanes hasta 45 años. Volviendo a los chimpancés se encuentran y caracterizan por estar en grandes grupos, tienen gran inteligencia y desarrollo del cerebro, y por algunos estudios los comparan con lo de los niños de 2, 3 o bien 4 años. Algo que se creía únicamente en humanos resulta también ser de los chimpancés, es decir, la generosidad. Estos primates son capturados para objeto de burla para la televisión o el espectáculo.

Cebras

Sus lazos familiares son muy duraderos. Y son utilizados en películas. Son animales salvajes, que sufren de estrés y ansiedad.

Osos

A diferencia de los otros animales, los osos son solitarios y ágiles para escalar, los osos pequeños son muy juguetones. Ponerse de pie es signo de agresividad para ellos.

Jirafas

Viven en manadas. Son difíciles de domar por el tamaño, sin embargo lo hacen, logran ser domadas por los humanos aunque les genere estrés.

Focas y leones marinos

Son depredadores acuáticos y viven en un gran grupo

Su alimentación es muy variable, por lo general algunas de ellas son sedentarias. Al estar en cautiverio no son favorables las condiciones para este grupo de animales.

Aves

Sin duda que existen distintas y variadas aves hermosas, son animales de sangre caliente, casi todos pueden volar a excepción del pingüino y otras aves. Su inclusión al "espectáculo" no es para nada favorable, además que el trato por esta especie es muy agresivo y grosero.

Reptiles y anfibios

dentro de ello se encuentran las iguanas, las tortugas, serpientes. Estos tipos de animales son difíciles estando en cautiverio, ocasionando daños e incluso una muerte más temprana, aún con todo esto siguen utilizando, en especial a las serpientes para el centro de atención.

Lobos

Son carnívoros, y al estar cautivos sufren de estrés. Retan a su criador para ocupar una mejor jerarquía o posición en la manada.

Delfines y orcas.

Estan en grupos unidos, delfines por ejemplo tienen mucha inteligencia, lo que les permite ser muy activos, algo maravilloso es que al dormir solo usan la mitad de su cerebro pues la otra parte se encarga del nado, sin embargo sufren de demasiado estrés lo que ocasiona su agresividad. Si son cautivos su edad o tiempo de vida disminuye.

REFERENCIA BIBLIOGRAFIA

- C. Mitani, J., Call, J., Kapeller, P. M., Palombit, R. A., & Silk, J. B. (2012). *Sociedades primates*. Investigación y Ciencia. <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>
- ¿POR QUÉ? - *Los animales*. (s. f.). ADnimalsfre. <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>