



**Nombre de alumnos: Jorge Daniel  
Hernández González**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: Características psicomáticas  
de los primates.**

**Materia: Antropología Medica 1**

**Grado: 1**

**Grupo: C**

Villa Las Rosas, Chiapas a 30 de septiembre del 2021.

## "Características Psicomáticas de los Primates"

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

La aparición de la etología, ecología conductual y psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX, el compartimiento de los primates no habrían 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, inspirándose en Yerkes, Clarence Ray Carpenter acometió los primeros trabajos de campo.

En 1987, el arriba mencionado Primate Societies cribaba ya entre los numerosos estudios empíricos.

Los datos recabados tanto en la naturaleza como en cautividad se refieren a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etc; ya que ponen en manifiesto que ciertas especies piensan y reaccionan de manera parecida a los humanos de lo que se venía admitiendo.

La evolución de las sociedades de primates evalúa las relaciones entre las estructuras sociales y contexto ecológico, como los orígenes evolutivos y diversidad conductual, sin obviar la capacidad mental de los primates desarrollada ante las presiones que le impone la naturaleza.



En directa o indirectamente se aborda en las posibles líneas de continuidad en la evolución de los homínidos y en los factores conductuales, anatómicos, fisiológicos y genéticos que nos caracterizan a los humanos.

Para el comportamiento, resultan impresionantes los trabajos genéticos y endocrinos, para la cognición resultan espectaculares los fenómenos descubiertos en la experimentación, en condiciones de libertad o de cautividad.

Los análisis filogenéticos y taxonómicos sirven de plantilla general

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

Los estrepsirinos y loriformes comparten rasgos primitivos. Los dos juntos constituyen en torno a un tercio de todos los primates vivos.

La evolución de su sistema social, estrepsirinos y loriformes muestran una notable diversidad, desde la organización social (tamaño, composición, cohesión y estructura genética de una unidad social).

Los estrepsirinos y loriformes suelen ser especies pequeñas y nocturnas.

Otros autores declaran que por el contrario, el tamaño del grupo es una condición harto hasta para dar cuenta de la evolución de las relaciones sociales.



Los elefantes son animales socialmente complejos, que son inteligentes y vigorosos, los elefantes son nómadas viven en amplios territorios y pueden recorrer 20 y 50 kilómetros en un solo día.

En cautividad, los elefantes no pueden adaptarse a la vida en cautividad donde su existencia natural se ve afectada.

Los elefantes que viven en cautividad no pueden recrear su vida social.

Los leones son animales altamente sociales que viven en grupos de 7 a 20 individuos; Antes de dar a luz las leonas se apartan del grupo durante unas semanas, los tigres en la naturaleza permanecen solitarios la mayor parte del año.

Los machos y hembras viven juntos únicamente durante la época del apareamiento. Los lobos son los animales que muestran más niveles de estrés y problemas psicológicos en cautividad.

Los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas.

Los comportamientos son la reconciliación, la alianza o el sabotaje incluso pueden ser manipuladores o mentirosos.

Las cebras son animales sociales, mantienen pequeños grupos con lazos familiares son altamente doraderos. En cautividad disfrutan su libertad, les provoca estrés y la ansiedad.

Los osos pardos la especie más utilizada en la industria audiovisual viven en áreas poco habitadas, suelen mostrar comportamientos estereotipados.

Las jirafas son ungulados gregarios y pacíficos y rotan vastos territorios.

Los reptiles y anfibios se trata de especies de animales extremadamente sensibles a los cambios de temperatura.

Los lobos suelen sufrir mucho estrés y ser víctimas de comportamientos estereotipados.

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Titulo:

Sociedades primates

¿Por qué? – Los animales

Autores:

Luis Alonzo

URL:

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

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