



**Nombre del alumno: Brenda Nataly
Galindo Villarreal**

Nombre del profesor: Sergio Jiménez

**Nombre del trabajo: “Características
Psicosomáticas de los Primates”**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Antropología Medica 1

Grado: 1er Semestre

Grupo: “B”

"CARACTERISTICAS PSICOSOMATICAS DE LOS PRIMATES" 06 OCT 2020

Nos dice que en 1987 aparecio en Primate Societies un manual de cabecera una generacion del campo del comportamiento primate.

Se ha desarrollado, debatido y asentado nuevas teorias y novedades técnicas de investigación del Orden de los Primates.

Uno de ellos es The Evolution of Primate Societies presentada por la editorial University of Chicago Press, constando con 32 capitulos donde revisan el estado actual de los conocimientos sobre la conducta de los primates no humanos.

Esta obra se organiza a los problemas principales de adaptación en el crecimiento, supervivencia y reproducción, cerrando con una exposición de las semejanzas y diferencias entre la cognición primate humana y no humana.

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales, como habilidades cognitivas.

La aparición de la etiología, 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 de comportamiento.

Inspirándose por Yerkes, Clarence Ray Carpenter se iniciaron los primeros trabajos de campo.

unicampus

Norma

La primera compilación de artículos fue en el año 1965 de Primate Behavior: Field Studies of Monkey and Apes, coordinado por Iruen DeVore. Abarcando más de 20 especies que se observaron en la naturaleza.

En el año 1987 "Primate Societies" cribaba numerosos estudios empíricos.

Se referían a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etc.

Manifestando que ciertas especies piensan y reaccionan de manera mucho más parecida a los humanos.

Directamente 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 caracterizan al humano.

Para el comportamiento, resulta impredecible los atributos genéticos y endocrinos.

Para la cognición: resulta espectaculares los fenómenos descubiertos en la experimentación, en condiciones de libertad o de cautividad.

Un tercio de las especies de los primates son solitarias y eso hace difícil estudiarlas.

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

Al igual que los humanos, los primates no humanos son animales sociables.

La Sociabilidad se manifiesta ampliamente de una especie a otra y entre grupos de una misma especie.

En donde ocupan diferentes tipos de hábitats y exponen a dispersas depredadores y azares de la naturaleza.

Por la lucha por crecer, sobrevivir y reproducirse, adoptando distintas taticas y estrategias,

En el análisis morfológico y genético aplicada a la filogénesis, identifica a los estrepsirrinos (Lemuriformes y Lorisiformes). Estrepsirrinos y tarsiformes comparten rasgos primitivos.

Com ejemplo: los lénures son endemicos de Madagascar, y los lorisiformes y tarsiformes, Lemuriformes son muy diversos.

Diversidad que en buena medida se halla ligada al tamaño corporal, a lo que se refiere a la evolución de un sistema social, estrepsirrinos y tarsiformes muestra una notable diversidad.

Desde el punto de vista de la organización social (tamaño, composición, cohesión y estructura genética) puede distinguirse 3 categorías básicas: Solitarios, vivir en pareja o especies de la vida en grupo.

Bibliografía

John C. Mitani, J. C. (2013). Sociedades Primates . *The evolution of primate Societies* , 4.