

**Nombre del alumno: Salazar Guillén
Gisel Guadalupe.**

**Nombre del profesor: Jiménez Ruiz
Sergio.**

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

Asignatura: Antropología médica.

Grado: 1°

Grupo: “B”

CARACTERÍSTICAS PSICOMÁTICAS DE LOS PRIMATES

El estudio del campo del comportamiento de los primates tiene como base el manual titulado "Primate Societies" que salió a la luz en el año 1987, dicho manual también sirvió para desarrollar nuevas teorías y así mismo debates y creación de novedosas técnicas de investigación, un ejemplo de ello es la obra "The Evolution of primate Societies" contiene el conocimiento actual sobre la conducta de los primates no humanos, su contenido consta principalmente por los problemas de adaptación planteados en el crecimiento, la supervivencia y la reproducción, un hecho a recalcar del contenido de esta obra es el gran nivel de diferencias y semejanzas entre los primates y la no humana.

Los primates tienen relaciones sociales complejas que han llevado al desarrollo de estudios en base a las habilidades cognitivas, con el fin de entender la evolución de la conducta y las facultades mentales de los primates.

Robert Yarkes y Wolfgang Köhler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad.

Durante el paso de los años la información se iba acumulando hasta que en los años setenta se tuvo la suficiente información para que David Hamburgh y

Sherwood Washburn organizaron grupos de estudio en el Centro de Estudios avanzados de las Ciencias de la Conducta en Stanford.

Irven DeVore fue el coordinador de la primera recopilación de artículos sobre el comportamiento que lleva el nombre de "Primate Behavior: Field Studies of Monkeys and Apes"

Los datos recabados tanto en la naturaleza como en cautividad se refieren a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etcétera.

Muchos datos recabados con ayuda de diferentes ciencias y disciplinas concluyen que ciertas especies en específico son capaces de pensar y reaccionar de una forma parecida a los seres humanos.

En general la recopilación de artículos 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 la presencia que le impone la naturaleza. Directamente o indirecta se ahonda en las posibilidades lineales de continuidad en la evolución de los homínidos y los factores conductuales, anatómicos, fisiológicos y genéticos que nos caracterizan a los

humanos.

Para el estudio de otros factores como el comportamiento se requiere de una forma indiscutible el empleo de los trabajos genéticos.

Los análisis filogenéticos y taxonómicos sirven de plantilla general que enseña a ubicar el grado potencial de complejidad de la estructura social.

Un hecho a destacar es que los primates no humanos son animales sociales muy semejantes a la raza humana, esta sociabilidad se manifiesta ampliamente de una especie a otra y entre grupos de una misma especie.

En los últimos 25 años se han ido desentrañando la constante lucha por crecer, sobrevivir y reproducirse.

El análisis morfológico y genético aplicado a la filogénesis, identifican a los estrepsirinos que son lemuriformes y lirisiformes como un suborden monofilético del orden de los primates.

Entrepsirinos y tarsiformes comparten rasgos primitivos.

La evolución del sistema social, estrepsirinos y tarsiformes muestran una notable diversidad desde la organización social como el tamaño, composición, cohesión y estructura genética de una unidad social gracias a las similitudes y diferencias

Bibliografía

¿POR QUÉ? - *Los animales*. (s.f.). Obtenido de <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

Alonso, L. (2012). *Sociedades primates*. Obtenido de INVESTIGACIÓN Y CIENCIA:
<https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>