



**Nombre del alumno: Marvin Andrés  
Cano Hernández**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez  
Ruiz**



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

**Materia: Antropología**

**Grado: 1ºA**

# Sociedades Primates

En 1983 apareció *Primate Societies* manual de referencia de toda una generación de estudiosos en el campo del comportamiento primate.

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales inusitadamente complejas, así como habilidades cognitivas refinadas (cuyo mecanismo vamos conociendo a través estudio

La aparición de la etología, ecología conductual y psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido un mayor desarrollo. Robert Yerkes y Wolfgang Kohler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la primera mitad de esa centuria.

Los datos recabados tanto en la naturaleza como en cautividad se referían a la fisiología, genética, comportamiento, neurología. Pese a manifestar que ciertos aspectos pensaban y reaccionaban de manera mucho más parecida a los humanos de lo que se venía admitiendo en concreto, *The Evolution of Primate Societies* evalúa las relaciones entre estructuras sociales y contexto ecológico así como los orígenes evolutivos y diversidad conductual.

Directa o indirectamente se aborda en los 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. Algunos  
de los Estudios de campo, llevados a cabo a lo largo de  
diversas campañas, sobre babuinos, macacos o chimpancés  
han acumulado ya datos cuantitativos sobre varias genera-  
ciones, de inegable valor en la consideración de la  
historia de la vida y la conducta, para el compor-  
tamiento, resultan imprescindibles los trabajos genéticos  
y endocrinos.

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

El análisis morfológico y genético aplicados a la  
filogenética identifican a los estrepsirinos, como en  
Suborden mono-filético del ~~grupo~~ orden de los primates.  
Estrepsirinos y tarsierinos comparten rasgos primitivos.  
Los dos juntos constituyen en torno a un tercio  
de todas las primates vivas, hoy se dividen en  
cinco familias y 15 géneros con unos 100 especies.  
Los lémures son endémicos de Madagascar.

Por lo que se refiere a la evolución de su Sistema Social, trepsarrinos y tarsiformes muestran una notable diversidad, la organización social ( tamaño, composición, cohesión y estructura genética de una unidad social) pueden distinguirse tres categorías básicas: Solitarios, vivir en parejas o especies de vida en grupo. Al hallarse confinados en la isla de Madagascar, reviste sumo interés el estudio social de los lemúres, desde una perspectiva comparada, pues han ocurrido una evolución peculiar. La rivalidad los recursos favorecen las relaciones de competencia, esta se manifiesta siempre que un individuo muestra una conducta distinta hacia otro de su especie, la misma pauta que se observa en las relaciones diádicas de dominancia grupal los lemúridos, en particular, llama la atención la dominación de los hembras, los hembras adultas pueden instar un comportamiento similar de todas machos adultos en interacciones diádicas en cualquier contexto. Es trepsarrinos y tarsiformes suelen ser especies pequeñas y nocturnas, los de vida diurna sufren un proceso importante de ~~ext~~ extinción en tiempos recientes, presentar una relación de cerebro a tamaño corporal menor en la mayoría de los antropoides.

## Referencias

- ciencia, i. y. (s.f.). sociedades primates. *investigacion y ciencia*, 1.  
Obtenido de [investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069](http://investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069)
- editorial medica panamericana. (s.f.). tortora- tejidos. 113-136.