



Ángel Diego de la Cruz Abarca

Sergio Jiménez Ruiz

**Características psicósomáticas de los
primates**

Grado: 1

Grupo: C

Comitan, Chiapas a 30 de septiembre de 2021.

Características Psicomáticas de los primates.

Primates.

Los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas, los babuinos, y chimpancés son tal vez las dos especies de primate más utilizadas en producciones audiovisuales.

Los orangutanes, que solían vivir en casi todos los bosques de Asia, ahora se pueden encontrar solo las islas de Sumatra y Borneo, están amenazados por la caza, la pérdida de su hábitat natural y debido a su lento ciclo reproductivo.

Los chimpancés viven en grandes grupos de hasta 100 individuos, las crías pasan sus primeros años en contacto físico casi permanente con sus madres, su avanzado desarrollo mental no solo les ha ayudado a sus movimientos físicos y a encontrar comida, si no también a otras habilidades como fabricación y manipulación de herramientas.

Los chimpancés comparten una similitud con los humanos alrededor del 98% de los genes tienen conciencia de sí mismos, capacidad simbólica y cultural que transmiten de generación en generación.

Los datos recabados tanto en la naturaleza como en cautividad se refieren a la fisiología, genética, Comportamiento, neurología. Ponen de manifiesto que ciertas especies piensan y reaccionan de manera mucho más parecida a los humanos de lo que se venía admitiendo.

Directa o indirectamente se abordan las posibilidades en la línea de continuidad en la evolución de los homínidos y en los factores conductuales, anatómicos, fisiológicos y genéticos que nos caracterizan a los humanos. Algunos estudios de campo, llevados a cabo a lo largo de diversas campañas sobre babuinos, macacos o chimpancés han amasado datos cuantitativos sobre varias generaciones, de innegable valor en consideración de la historia de la vida y la conducta.

Para el comportamiento, resultan imprecindibles 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 que nos enseña a ubicar el grado potencial de complejidad de la estructura social.

El análisis morfológico y genético aplicados a la filogenia, identifican a los estrepsirinos como un suborden monofilético del de los primates.

La rivalidad por los recursos favorece las relaciones de la competencia, esta se manifiesta siempre que un individuo muestra una conducta sumisa hacia otro de su especie, la misma pauta que se observa en las relaciones diádicas de dominación, se advierte en la jerarquía de dominancia en el seno del grupo, siendo la linealidad y la transitividad los caracteres distintivos.

Estos animales son los más utilizados en la industria cinematográfica y en publicidad debido a su parecido con los humanos y a que sus capacidades cognitivas les permiten llevar a cabo tareas que no resultan posibles a otros animales, los primates han sido desde hace décadas, víctimas de todo tipo de burla y broma.

La hipótesis del Cerebro social constituye un punto de partida para una serie importante de estudios que nos han llevado, de momento, al convencimiento de que necesita un apoyo complementario que se integre en una explicación más completa, con pruebas presentadas por la neurociencia cognitiva.

Referencia:

Luis Alonso. Sociedades primates. Investigación y ciencia (mayo 2013) Un tratado exhaustivo de primatología social comparada. <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

ADnimalsfree.org. ¿Por qué?, Los animales <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>