



Daniela Elizabeth Carbajal De León

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

**Características psicomaticas de los
primates**

Antropología médica

1 "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 28

Características psicomáticas de los primates

De manera general, la teoría de la evolución humana en relación a los primates me llamaron la atención los puntos de la convivencia o desarrollo social y sus capacidades cognitivas interrelacionándose en las neurociencias, que explicaré.

Como punto de partida, comprendemos que los primates son animales con comportamientos complejos tales como la alianza, la reconciliación o el sabotaje e incluso la manipulación y las mentiras en sus sistemas sociales también son seres sensibles y con personalidad distinta, hasta este punto de la conceptualización de los primates se refleja una relevante dualidad o parentesco de estos animales con el ser humano en comparación de otras especies; aun así la conservación de estas especies a lo largo de la historia se denota mediocre en relación al vínculo del humano con aislar a animales de sus hábitat natural referido a la cautividad que afecta a los animales de maneras físicas y psicológicas; los chimpances son generosos por naturaleza es una cualidad que hasta ahora se creía exclusivamente humana. Esta especie tanto en naturaleza como en el aislamiento de esta se representan de distintas formas su relación con la humanidad de manera fisiológica, genética y neurológica en evolución generalizando factores de conducta, factores anatómicos, fisiológicos y genéticos que nos caracterizan como humanos, que deben tener un peso considerable en cuanto al valor de la evolución de la historia de la vida y la conducta.

A lo largo del artículo me llama más la atención de la complejidad social en torno a su estructura; los seres humanos, somos seres sociales. La semejanza de ciertas características entre ambas especies tiene un gran peso; Se reconoce cierto grado o nivel social de las especies entre la misma o distintas en casi todos los animales, en los documentales sin importar la especie, existe un nivel de carácter social de estos animales, que se debe de poner en juicio, estas conductas con el fin de sobrevivir y reproducirse. En el caso específico de primates y humanos, a lo largo de la historia puedo resaltar que la especie humana se ha encargado de humanizar a ciertas especies de primates en el ambiente "artístico" (realmente actos innecesarios). Existen diversidades evidentes morfológicas y genéticamente, sin embargo hay una correlación entre ambos, la neurociencia cognitiva como se menciona en el texto es el punto de partida de los estudios del cerebro social; la complejidad en este aspecto personalmente relacionando todo con el hecho implícito del proceso evolutivo de los primates y el ser humano, llego a un pensamiento no concluido pero importante que bajo estos términos realmente todos los animales son seres sociales o tienen la capacidad de serlo de alguna forma bajo los mismos objetivos de supervivencia, entonces comprendo esto como la capacidad de desarrollar esa cualidad o las necesidades encaminadas a corto o largo plazo entre especies como su necesidad social.

Por eso el final del artículo resalta este hecho de manera distinta donde se presenta el término "hipótesis cultural" que incluso es más reflexiva que la idea de exclusividad del término "seres sociales" realmente es un cambio de dimensión del pensamiento significativo en este punto de la historia para relacionar aún más de manera exclusiva las semejanzas entre primates y humanos hasta la actualidad; siendo esta una manera más certera de emparejarlas.

En lo personal, este tipo de artículos, en lugar de responderme dudas genera conflicto o preguntas como el hecho que se menciona sobre el tamaño del cerebro o la materia gris entre especies yo encamino más estos hechos con que el propio humano idealizo e incluso llegó a humanizar esta especie. Basado en los estudios hechos creo que hace falta más dimensión de estos, sin embargo es un tema muy interesante y debería ser aún más profundo.

Bibliografía

Reseña menta y cerebro. Sociedades y primates. Luis Alfonso