

**Xóchitl Monserrath Jiménez del
Agua y Culebro.**

Dr. Sergio Jiménez Ruiz.

**Características psicosomáticas de
los primates.**

Antropología médica I

1°

“A”

Características psicossomáticas de los primates

En 1987 apareció el primer manual de estudios del comportamiento primate este se llama Primate Societies, desde ese manual se han desarrollado, debatido y asentado nuevas teorías, contando también varias técnicas de investigación. Estas son organizadas de forma a los principales problemas de adaptación debido al crecimiento, supervivencia y reproducción de los primates. Se ha dicho que los primates han alcanzado relaciones sociales, como también habilidades. Desde que apareció la etología, ecología conductual y psicología los primates no han adquirido un armazón doctrinal. Robert Yerkes y Wolfgang Köhler fueron los que iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates. La primera publicación del comportamiento fue en 1965 con el artículo Primate Behavior: Field Studies of Monkeys and Apes. Los datos que se recabaron en la naturaleza y en la cautividad se refieren a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etc. Manifestando que ciertas especies piensan y reaccionan de manera mucho más parecida a los humanos de lo que se venía admitiendo. La asociación The evolution of primate Societies que es la que 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 las presiones que le impone la naturaleza. Ahora se profundiza en la continuación.

de la evolución de los homínidos y en los factores conductuales, anatómicos, fisiológicos y genéticos que caracterizan a nosotros los humanos. Algunos de los estudios han brindado datos cuantitativos sobre varias generaciones. Para el comportamiento no resultan muy predecibles los trabajos genéticos y endocrinos, resultan impredecibles y muy increíbles los fenómenos descubiertos en la experimentación bien sea el estudio de los animales en cautiverio o en libertad. Siendo este un estudio el cual fue comparado los análisis filogenéticos y taxonómicos y estos sirven como una plantilla general que enseña a ubicar el grado de complejidad en las estructuras sociales. Se dice que los primates y los humanos son animales sociales; pero la forma en que socializan se manifiesta de formas diferentes ampliamente de una especie a otra y entre grupos de una misma especie. En lucha por crecer, sobrevivir y reproducirse, adoptan distintas técnicas y estrategias. Se dice que los lemurinos son el grupo más numeroso de los strepsirrinos estos son endémicos de Madagascar. Desde el punto de vista ecológico, lemuriformes, lorisiformes, los lemures son muy diversos. Estos grupos de primates incluyen hasta el más pequeño, por lo que se refiere a la evolución de su sistema social, desde el punto de vista de la organización social (tamaño, composición, cohesión y estructura genética de una unidad sola y social).

Las especies de primates se pueden dividir en tres categorías que son los solitarios, los que viven en parejas o especie de vida en grupo al encontrarse. Protegidos en la isla donde están. La rivalidad que existe por recursos favorece en la relación que hay de competencia, este manifestando de forma en que hay un individuo que muestra una conducta sumisa hacia otro de su especie. Siendo la linealidad y la transitividad los caracteres distintivos, que ofrecen una dominancia grupal en la especie lemur. El cerebro relativamente pequeño de los estrepsirrinos y tarsiformes sería un reflejo de sociedad menos compleja. Algunas especies lamentablemente están en peligro de extinción debido a que se hallan sometidos a una elevada tasa de depredación. La reproducción, estacional por lo común evoca una receptividad muy grave, y breve en la que se constituye como lo normal del apareamiento. Los estudios del cerebro que se a desarrollado los últimos años nos permite hacer la división entre su relación cerebro y tamaños de grupos constituidos; 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 se necesite un apoyo complementario integrándose a una explicación más completa. Algunos poseen que los simios son la evolución hacia un cerebro grande para resolver, mejor que el resto de los primates. Entonces la hipótesis de la inteligencia, es formulada por Richard Byrne, Andrew Witten.

Bibliografía.

John C. Mitani, Joseph Call, Peter M. Kappeler, Ryne A. Palombit y Joan B. Silk. (2012). The University of Chicago Press, Chicago. Sociedades primitivas