



Nombre del alumno:

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez
Zamorano

Nombre del profesor:

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo:

“Control de lectura”.

Materia: Antropología Médica 1

Grado: 1er. Semestre.

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de Octubre del 2020

Resumen 3

"Características psicomáticas de los primates"

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insólitamente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas y los mecanismos los han investigado, los trabajos ha ayudado a entender y saber de que modo han evolucionado la conducta social y las facultades mentales de los primates.

Hasta la aparición de la etología, ecología conductual y psicología cooperativa en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido armazón doctrinal, Robert Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la primera mitad de esa centuria.

Ellos se inspiraron en Yerkes, Clarence Ray Carpenter acometió los primeros trabajos de campo. A comienzo de los años sesenta se había acumulado ya un ingente volumen de datos, que permitió a David Hamburg y Sherwood Washburn organizar un grupo de estudios en el Centro de Estudios Avanzados de las ciencias de la conducta en Stanford, la primera compilación de artículos sobre

Comportamiento emergió de ese grupo con la publicación en 1965 de *Primate Behavior: Field Studies of Monkeys and Apes*, coordinado por Iyven DeVore.

Abarca poco más de 20 especies observadas en la naturaleza. En 1987, el arriba mencionado *Primate Societies* cribaba ya entre los numerosos estudios empíricos. Hoy, los congresos de la sociedad primatológica internacional atraen a más de 1000 participants.

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

The evolution of primate societies evalúa a las relaciones entre estructuras sociales y contexto ecológico y 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.

Algunos de los estudios de campo, llevados a cabo a lo largo de diversas campañas, sobre babuinos, macacos o

Chimpances ha recopilado ya datos cuantitativos sobre varias generaciones, de innegable valor en la consideración de la historia de la vida y la conducta, para el comportamiento, resultan impresionantes los trabajos genéticos y endocrinos; para la coacción, resultan espectaculares los fenómenos descubiertos en la experimentación, en condiciones de libertad o de cautividad.

Hasta un tercio de las especies de los primates son solitarias, por lo que es más difícil de estudiar su organización social, por tratarse de un estudio comparado, los análisis filogenéticos y taxonómicos sirven de plantilla general que nos enseña a ubicar el grado potencial de cohesión de la estructura social. Igual que los humanos, los primates no humanos son animales sociales, pero la forma en que la sociabilidad se manifieste varía ampliamente de una especie a otra y entre grupos de una misma especie. Ocupan diferentes tipos de hábitats y se exponen a distintos depredadores y azares, de la naturaleza, en su lucha por crecer, sobrevivir y reproducirse.

adoptar distintas tácticas y estrategias, que se han ido desarrollando a lo largo de los últimos 25 años.

Permeabilizando, el análisis morfológico y genético aplicados a la filogenética, identifican a los estrepsirrinos (lemuriformes y lorisiformes) como un suborden monofilético del orden de los primates, Estrepsirrinos y tarsiformes conforman las dos órdenes primarios.

Los dos juntos constituyen en torno a un tercio de todos los primates vivos, los lémures de Madagascar representan el grupo más numeroso de los estrepsirrinos hoy se divide en cinco familias y 15 géneros con más 100 especies, los lémures son endémicos de Madagascar, los lorisiformes viven en África y Asia. Se han distinguido dos clados, desde el punto de vista ecológico, lemuriformes, lorisiformes y tarsiformes son muy diversos, diversidad que en buena medida se halla ligada al tamaño corporal, este grupo incluye desde el primate más pequeño (el lémur ratón, de 30 gramos) hasta el imponente Archicehinus Frontementi (más de 150 kilogramos) por lo que se refiere a la evolución de su sistema social, estrepsirrinos y tarsiformes muestran una notable diversidad.

BIBLIOGRAFIA:

Mitani, J. (Chicago 2012), "the evolution of primates societies", the university of Chicago Press, pagina:
<http://investigacionyciencia.es/primatologiasocial>.