



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Nadia Jazmin
Albores Perez**

**Nombre del profesor: Dr. Sergio Ruiz
Jimenez**

**Nombre del trabajo: Características
psicosomaticos de los primates**

Materia: Antropologia Medica I

Grado: 1ª Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de octubre del 2020

Características Psicosomáticas de los primates

Luis Alfonso.



Los primates son mamíferos placentarios al que pertenecen los humanos y sus parientes más cercanos.

En el año 1987 se conocía como primate societies. Se realizó una investigación sobre los primates. Ya fue en ese tiempo que se fueron desarrollando las teorías y aumentaron prácticas y fueron investigando más a fondo.

The Evolution of primate societies un libro en el cual presenta información sobre conocimientos humanos, acerca de la conducta primate pero no humanos.

Algunos puntos importantes de es libro de 32 capítulos. The evolution of primate societies, crecimiento supervivencia y reproducción, y semejanzas, diferencias tal primate humana y la no humana.

Los primates han sido una especie que ha desarrollado habilidades.

Se han hecho investigaciones de los primates, y tras esos estudios se puede reconocer su desarrollo a paso de los años.

Robert Yerkes y Wolfgang Köhler, considerado el padre de la primatología fueron los que iniciaron con la investigación del comportamiento de los primates.

En los años sesenta en esa época ya tenían variedad de información de los primates, lo que toda esa información llegó a organizar un grupo de estudio, se empezaron a formar fuentes de información sobre los primates. Ya que ya había obtención de ellos o sea información.

Principalmente todos esos datos que obtuvieron fue de la fisiología, genética, su comportamiento, neurología, etc.

Algunas especies están muy "relacionadas" con los humanos.

The evolution of primate societies. ha mencionado sobre algunas similitudes que tiene el humano con otras especies.

Se dice que en la especie primate es como más difícil estudiar su organización social.

Se mencionan algunas otras especies, estrepsiminos, Lemures, Lorisiformes.

Recalcando algunas características, tamaño, composición, cohesión, estructura genética de una unidad social, tres categorías básicas: solitarios, vivir en parejas o especie de vida o grupo.

Diferencias entre sus desarrollos ejemplo el desarrollo del cerebro y el cómo ellos piensan, inteligencia, crianamiento, y actividades sociales.

Elefantes Los elefantes son especies inteligentes, grandes, principalmente en si su grupo social es madre cida y a parte familia. es un animal con una gran

Capacidad de resistencia y son fuertes recorren 20-50 kilómetros en solo un día, buscan su alimento, socializan, cuidan a sus crías y buscan compañía

Grandes felinos son leones, una principal característica es que están más despiertos se adaptan a grupos social, antes de un parto de la leona.

Viven en territorios de 26 a 226 Km² los tigres son los que permanecen solitarios el resto del año, macho y hembra viven juntos durante la temporada de apareamiento. Los tigres están en peligro de extinción.

Primates los primates son una especie que tienen capacidades muy desarrolladas, babuinos y los chimpancés son las dos especies primates más usadas en producción

Adicionalmente, los Chimpancés y orangutanes son grandes es una especie en peligro de extinción

Los orangutanes son especies que los quieren casar, y viven en Asia, Isla, Sumatra y Borneo, suelen vivir 45 años.

Los Chimpancés son grandes grupos tienen un desarrollo cerebral tipo humano pero no tanto lo cual les ayuda a desarrollar sus actividades

Jirafas las jirafas son unguladas gregarias y pacíficas que viven en grupos de varios individuos que cubren vastos territorios

Focas Leones marinos, animales depredadores acuáticos gregarios x algunas especies viven en grandes grupos, son especies que nadan muy rápido durante 15 min de una profundidad de 700m.

LOBOS Especie de mamífero del orden de los carnívoros. En origen estos animales se podían encontrar en Latinoamérica, Asia y Oriente Medio. Son animales depredadores que viven en manadas en bosques, montañas y praderas.

Deifines y Orcas

Viven en grupos muy unidos. Los deifines y orcas mutuamente se ayudan también los deifines. Son animales muy activos que incluso cuando duermen solo con la mitad del cerebro, pueden vivir 50 años.

Bibliografía

Alfonso, L. (2012). *Características psicossomáticas de los primates*. Chicago: The University of Chicago Press.

Alfonso, L. (Marzo de 2012 de 2012). *Investigación y ciencia*. Recuperado el Marzo de 2012, de Sociedades primates: <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>