



PASIÓN POR EDUCAR



**Universidad del sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Tema: Características psicopáticas de los primates**

**Nombre del alumno: Jose Alfredo Alejandro Castellanos**

**Grupo: "B"**

**Grado: Primer semestre**

**Materia: Antropología medica I**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez Ruiz**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de septiembre del 2021

Jose Alfredo Alejandro Castellanos

29-09-21

## Características Psicomáticas de los Primates

En la naturaleza los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Los babuinos y los chimpancés son tal vez las dos especies de primates más utilizadas en producciones audiovisuales. En el caso de los grandes simios, como orangutanes o chimpancés, el problema se va agravando a medida que algunas especies están en peligro de extinción. Los orangutanes están amenazados por la caza, la pérdida de su hábitat natural y debido a su lento ciclo productivo los chimpancés tienen características avanzadas. Pues su avanzado desarrollo cerebral no solo les ha ayudado a mejorar sus movimientos y a encontrar comida, sino también a desarrollar otras habilidades como la fabricación y manipulación de herramientas. Los primatólogos comparan la inteligencia de los chimpancés con la de un niño humano de 2, 3 o 4 años.

Se han identificado varios comportamientos complejos en estas animales, tales como la reconciliación, la alianza o el sabotaje. Incluso pueden ser manipuladores y mentirosos. Los investigadores dicen, además que son seres sensibles y con personalidad distintas. También se asegura que los chimpancés son generosos por naturaleza, una cualidad que hasta ahora se creía exclusivamente humana. De hecho los chimpancés comparten con los humanos alrededor del 98% de los genes. Tienen conciencia de sí mismos, capacidad simbólica y cultura que transmiten de generación en generación.

Jose Alfredo Alejandro Castellanos 29 09 21

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insolitamente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas cuyos mecanismos vamos conociendo tras estudio. Estos estudios ayudan a entender de qué modo han evolucionado la conducta social y las facultades mentales de los primates. Hasta la aparición de la etología, ecología conductual y psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido armazón doctrinal. Robert Yerkes y Wolfgang Incuraron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad. Durante la primera mitad de esa centuria, los datos recabados tanto en la naturaleza como en la cautividad se refieren a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etc. Ponen de manifiesto que ciertas especies piensan y reaccionan de manera mucho más parecida a los humanos de lo que se venía admitiendo. En concreto, la evolución de las sociedades de primates 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.

Direta o indirectamente se chonda en las posibles líneas de continuidad en la evolución de los homínidos y en los factores conductuales, anatómicos, fisiológicos y genéticos que nos caracterizan a los humanos.

Jose Alfredo Alejandro Castellanos

29 09 21

El hombre es un primate. Sabemos esto en todas las detalles de nuestra forma física en comparación con otros animales. Un ejemplo de ello es nuestro dedo pulgar, los oídos en frente de la cabeza y la verdad no podemos negar lo parecidos que podemos llegar a ser. Mucho se ha escrito y dicho acerca de nuestro parecido comportamental, pero es claro en muchos casos que nuestro amor y odio, miedo y curiosidad, nuestro nacimiento y muerte, todas nuestras complejas emociones y algo de nuestra lógica se derivan de nuestro pasado primitivo o primate.

En el comportamiento y la anatomía entre varios primates y los humanos existe una relativa similitud, esto viene de una herencia de un ancestro o abuelo primate-ivo que fue cambiando y adaptándose a las necesidades de las variaciones ambientales, que como vemos ahora, siempre están a la orden del día, dando como resultado varios tipos de manos con parecidos y/o diferentes necesidades fisiológicas y sociales.

Para la antropología el conocimiento de la biología y el comportamiento de los primates son la base para comprender la evolución humana en todos sus aspectos. El desarrollo de la primatología ha permitido a las ciencias antropológicas prefigurar las principales hipótesis sobre el comportamiento, la anatomía y la genética de los homínidos y prehomínidos. Este enlace ha convertido en la actualidad un bastión fundamental de las ciencias humanas.

## Bibliografía

ADNIMALSFREE. (s.f.). *¿POR QUE? LOS ANIMALES*. Obtenido de ADNIMALSFREE.

ALONSO, L. (MAYO JUNIO 2013). *SOCIEDADES PRIMATES*. INVESTIGACION Y CIENCIA.