



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Edwin Dionicio
Coutiño Zea**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez
Ruiz**

Nombre del trabajo: Control de lectura.

Materia: Antropología Médica 1.

Grado: 1-A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de octubre de 2020

La Evolución De Las Sociedades Primatas.

Los primates fueron desarrollando o más bien dicho mejorando su comportamiento social y fueron desarrollando habilidades más dadas se podría decir, las mismas habilidades fueron mejorando cada vez más mejor, sus cerebros al igual fueron siendo mejores, porque podían hacer cosas más fáciles para ellos la hacían con mayor facilidad. Un primer artículo sobre ello fue publicado en el año de 1965, este artículo fue como una recopilación de datos de la información de algunos autores de años pasados, entonces este artículo fue llenado con esta información, el artículo fue publicado con el título Primate Behavior: Field studies of monkeys and Apes, coordinado por Irven DeVore. El artículo abarcaba la información de poco más de 20 especies observadas. Los animales también que han participado en diversas campañas para los estudios sobre si tienen una relación en la historia de la vida humana son los babuinos, macacos o chimpances, algunos no se consideran por su conducta, por los rasgos físicos también podría ser, porque en cada especie existen diferentes tipos de hábitats, como crecen, el reproducirse y las estrategias que cada uno de estos adopta en su vida diaria.

Los estrepsirinos y tarsiformes muestran una notable diversidad, por su tamaño de cada uno de estos, composición, cohesión y la estructura que desempeñan genéticamente de una unidad social; en estos existen tres categorías básicas solitarios, vivir en parejas o especies de vida en grupo, en estos aspectos, características de la organización social que estos desarrollan es como una gran semejanza con los seres humanos porque aquí es nuestro comportamiento social, podemos estar solos, con una pareja y en grupos sería para nosotros la familia, mediante todos los estudios, las observaciones que les han hecho a estas especies las semejanzas se van comparando como decía anteriormente pero esta vez con los primates. En el grupo de especies de los lemurinos las hembras adultas pueden ser o son dominantes a los machos adultos y este comportamiento se da porque estos cuentan con un cerebro más pequeño a los otros primates por lo que esto no es predecible a que se piense que estos hayan tenido un desarrollo más básico a los primates o en comparación a los primates. Los estrepsirinos y tarsiformes suelen ser especies pequeñas y nocturnas, las de vida diurna sufrieron un proceso de extinción.

Según el artículo y algunos autores que este menciona como Robin Dunbar y otros en un post de manifiesto, las semejanzas del cerebro, especialmente el tamaño, porque dicen que los primates que tienen cerebro pequeño es porque viven en grupos pequeños, solamente en parejas o solos y de lo contrario los que viven con grupos o en grupos grandes de primates reclamaría cerebros grandes. Con esta teoría se le podría llamar hay muchas contradicciones sobre la evolución, porque algunos suponen que los grandes simios tales como los chimpances gorilas y humanos, evolucionaron hacia un cerebro grande para resolver mejor que el resto de los primates. Los primates son realmente una especie diferentes se podría decir que tiene mucha semejanza con los seres humanos, pero es muy difícil saber o aceptar realmente que venimos de ellos ya que el desarrollo que tenemos nosotros es muy diferente a ellos en muchas cuestiones.

¿Por qué? - Los animales.

En la naturaleza de los animales que tal vez no se hayan observado o ya haya existido una hacia los felinos o cualquier otra especie, puede ser que no haya una importancia o un interés

O en casos que no haya ninguna semejanza física de nosotros en ellos, por eso no han sido estudiados o siquiera tenido alguna observación por ejemplos los elefantes difícilmente los seres humanos pensarían que vinieramos de ellos que hallamos evolucionado de un elefante, por lo mismo de los rasgos físicos, en algunos aspectos la mayoría de los animales en general se parecen a los seres humanos, porque el elefante es un animal muy inteligente, ellos viven en manadas, lo que te decía que teníamos semejanza es ese vínculo que existe entre madre-cría o en casos madre-hijo, ellos incluyen familias, familias lejanas, incluso a desconocidos, en el caso de los felinos es mucho más diferente su estilo de vida porque estos viven solos la mayor parte del año, los primates pues ya comente atrás un poco de ello estos son sociales, viven en grupos muy complejos, tienen un ciclo lento de reproducción, los reptiles y anfibios son una especie al igual muy diferentes en sus aspectos físicos y en la forma de reproducción, lugares donde se desarrollan, por ejemplo las tortugas son muy sensibles a los cambios de clima, las iguanas azules al aire libre pueden llegar a vivir hasta 15 años, los del finis y las orcas son especies acuáticas estos viven en grupos muy unidos, donde se ayudan entre si y también se ayudan para pescar.

Referencias bibliográficas.

- Luis Alonso. (2013). Sociedades primates. Investigación y ciencia. Recuperado el 6 de octubre de 2020, de <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>
- ¿Por qué? - Los animales. (s.f.). recuperado el 6 de octubre de 2020, de <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>