



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Nombre de alumno:

EMILI VALERIA ROBLERO VELAZQUEZ

Nombre del profesor:

JIMENEZ RUIZ SERGO

Nombre del trabajo:

SELLOS

Materia:

ANTROPOLOGIA MEDICA

Grado: 1 Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de OCTUBRE 2022.

"EL TRABAJO Y EL LENGUAJE EN EL PROCESO DE HOMINIZACIÓN DEL HOMBRE"

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Para entender a Homo Sapiens es indispensable desentrañar los factores biológicos (mutaciones, variaciones y adaptaciones) que hacen posible su existencia y su permanencia como especie, es decir, comprender el proceso de hominización pero no basta. Buena parte del entendido de elementos y procesos biológicos del hombre moderno son compartidos con el resto de los homínidos, incluyendo el factor: Inteligencia. Esto resuelve el problema de la unidad de la especie, pero no la diversidad que marca la distancia entre un australopitecino y otros existen muy poca distancia, pero esa corta distancia establece la diferencia entre un animal cultural y otro que no lo es, partiendo de esta premisa y en reconocimiento de que los neandertales fueron animales inteligentes, como lo fueron los antecesores de H. Sapiens, es que propongo la categoría protocultural para comprender la unidad de la especie, pero también como marcador de la distancia entre las subespecies de Homo pero cercanos a Sapiens. En efecto, los neandertales y otros homínidos contemporáneos, en tanto animales inteligentes, crearon mecanismos de adaptación (relación con el medio ambiente), de comunicación y de transmisión y de transmisión de la experiencia los cuales llamamos protocultura. Empecé, con la última mutación de la subespecie de la que deriva en H. Sapiens, hace un cuarto de

Origen y evolución del Ser humano.

Emili
3/10/2022

Nos enseña que para entender de la evolución de los seres humanos primero debemos entender su origen y su historia biológica y nos cuenta que fue hecha gracias a muchas disciplinas como la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Algunos mamíferos como los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, cuyas características no solo son ser mamíferos sino que nos crían con leche materna. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluye algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés. Compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como uñas planas en los dedos en lugar de garras, manos, el dedo pulgar oponible a los demás y en el caso de los machos, un pene que cuelga libre, en lugar de estar adherido al abdomen. Sin embargo, y a pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades; además, la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar

Características Psicosomáticas de Emilis Pumates.

En 1987 aparecía *Primate Societies*, manual de Cabeceira de toda una generacion de etólogos, desde entonces se han desarrollado, debatido y asentado nuevas teorías y novedosas técnicas de Investigación del Orden de los primates. Fruto de ello es *The Evolution of Primate Societies*, obra que presenta la misma editorial University of Chicago Press. Consta de 32 capítulos que reúnen el estado actual de nuestros conocimientos sobre la conducta de los primates no humanos.

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insólitamente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas cuyas mecanismos vamos conociendo a través de estudios. Esos trabajos ayudan a entender de qué modo han evolucionado la conducta social y las facultades mentales de los primates. Hasta la psicología Comparada en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido amázon doctrinal. Robert Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates no había adquirido amázon doctrinal. Inspirándose en Yerkes, Clarence Ray Carpenter acometió los primeros trabajos de campo. A comienzos de los años sesenta se había acumulado ya un ingente volumen de datos, que permitió a Davis Hamburg y Shewood Washburn organizar un grupo de estudio en el Centro de estudio de la conducta en Stanford.

Características Psicosomáticas de Emilis Pumates.

En 1987 aparecía *Primate Societies*, manual de Cabeceira de toda una generación de etólogos, desde entonces se han desarrollado, debatido y asentado nuevas teorías y novedosas técnicas de investigación del Orden de los primates. Fruto de ello es *The Evolution of Primate Societies*, obra que presenta la misma editorial University of Chicago Press. Consta de 32 capítulos que reúnen el estado actual de nuestros conocimientos sobre la conducta de los primates no humanos.

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insólitamente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas cuyas mecanismos vamos conociendo estudio tras estudio. Esos trabajos ayudan a entender de qué modo han evolucionado la conducta social y las facultades mentales de los primates. Hasta la psicología Comparada en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido amazón doctrinal. Robert Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates no había adquirido amazón doctrinal. Inspirándose en Yerkes, Clarence Ray Carpenter acometió los primeros trabajos de campo. A comienzos de los años sesenta se había acumulado ya un ingente volumen de datos, que permitió a Davis Hamburg y Shewood Washburn organizar un grupo de estudio en el Centro de estudio de la conducta en Stanford.

Referencias

A, p. (1 de octubre de 2003). *el origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones* . Obtenido de <https://www.unav.edu/documents/6709261/2b095535-e768-47f2-9fb4>

barahina. (s.f.). *origen y evolución del ser humano* . Obtenido de <http://www.comoves.unam.mx/numeros/.articulo/32/origen-evolucion-del-ser-humano>

FAADA, f. (s.f.). *¿POR QUE LOS ANIMALES?* Obtenido de <http://adnimalsfree.org/por-que->

lara, h. (diciembre de 2008). *homonización, humanización, cultura*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>

serrano. (2007). *proceso de hominización* . Obtenido de <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-homonizacion>