



Control de lectura

Christina Maily De León Rivera

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Licenciatura en Medicina Humana

1er. Semestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024

El origen de la vida y la evolución de las especies.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Christina

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Esta historia biológica ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integran la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el de tener pebo y alimentar a las crías de leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Dentro de esta clasificación los seres humanos formados parte del grupo de los primates que incluye algunas especies como la gona los orangutanes y los chimpances. 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. Sin embargo y a pesar de grandes semejanzas y los seres humanos tenemos características biológicas distintas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos posturas, además la cara plana debido a la reducción de los maxilares; el dedo pulgar oponible y más largo lo que permite mayores habilidades el tamaño de cerebro, llevando el razonamiento hasta el final, se llega a la conclusión de los seres humanos

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Christina

El Origen del hombre

Conforme fueran pasando los años fuimos evolucionando y adaptándonos a nuestra habital para entender nuestra naturaleza, debemos conocer Origenes y su historia biológica. Esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Los seres humanos, las ballenas, los jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas Marianas. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates que incluyen algunas especies como las 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. Sin embargo y a pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintas 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 o más largo lo que permite caminar en dos extremidades además, la manipulación como la escritura el manejo de herramientas reducción del vello y cambios en las glándulas de la piel, evolución críptica desarrollo lento inteligencia pensamientos abstracto, categorización y razonamiento y habilidad para hablar más desarrollado así como el uso control

JEAN BOOK

Características Psicomáticas de los Primates

La personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y consistentes que explican cómo se comportan los animales, humanos y no humanos desde que somos niños nos fijamos en que lo todo el mundo actúa de la misma manera por ejemplo, no reaccionamos igual que nuestros hermanos ante una situación. Podemos encontrar perros de una misma camada con conductas muy distintas desde que empiezan a relacionarse con el mundo que les rodea. Desde la ciencia se ha intentado explicar estas diferencias de distintas maneras, encontrando regularidades en el comportamiento de los individuos. Una de estas maneras es utilizando el análisis factorial, un método estadístico que agrupa a aquellas variables observadas que muestran relaciones las unas con las otras. Estos grupos de variables relacionados entre sí se denominan "factores" o dimensiones. En el caso del estudio de la personalidad son aquellas propiedades básicas que nos permiten entender el comportamiento por ejemplo extrovertido, sociable o irritable. En el caso humano el modelo estructural de personalidad más famoso es el llamado "big five" está formada por cinco rasgos de personalidad apertura a las nuevas experiencias responsabilidad, extraversión amabilidad y neuroticismo. En especies de animales no humanas encontramos otros factores que nos permiten explicar de mejor manera las diferencias individuales que encontramos en su comportamiento, otras estructuras de personalidad. Debido a su parecido y a su complejidad cognitiva y conductual los primates han sido grandes candidatos a ser estudiado por la psicología comparada la personalidad no fue una excepción. Los primeros trabajos se llevaron

Referencia

1. Pardo, A. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. Departamento de Humanidades Biomédicas, 39(2), 551-572.
2. C, R. I. R. G. J. S. (s. f.). Revista ¿Cómo ves? - Divulgación de la Ciencia, UNAM. Revista ¿Cómo Ves?
3. ADnimalsfree. (s. f.). ¿Por qué? _ los-animales
4. Hernández, C., Rodríguez, P., & Gómez, Z. (s. f.). Personalidad en primates y su bienestar.
5. Lara, H. T. (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones Desde Coatepec, 15, 127-155.
6. Serrano, S. (2003). Proceso de hominización y lenguaje. Méthode.

