



Mi Universidad

Control de lectura

Frida Paola Cruz Pérez

Control de lectura

Parcial II

Antropología médica I

DR. Sergio Jimenez Ruiz

Medicina Humana

Primer semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024

El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones.

Alguna precisión terminológica, Debido que en el campo de la evolución se encuentran muchas discusiones que al final se resuelven en meras problemáticas de terminología, conviene precisar el sentido con que emplearemos los diversos términos en el texto, cuando empleamos el término evolución nos referimos exclusivamente a lo que en varias ocasiones, se denomina macroevolución, es decir al hecho de que series de especies produzcan seres de otras especies por generación. Esto es distinto de lo que se suele dar a conocer como microevolución generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. Este fenómeno daría origen a las variedades y razas dentro de una especie. Es confuso y frecuente entender la evolución como equivalente a darwinismo que es una teoría basada en la idea de que las especies evolucionan a lo largo del tiempo debido a la selección natural se produce cuando los animales de una especie compiten por comida refugio y reproducción. Los animales que adaptan mejor a su entorno son los que logran reproducirse por lo que sus rasgos se transmiten a la siguiente generación, también está la teoría del neodarwinismo, es una teoría que combina la teoría de la evolución de Charles Darwin con la teoría genética de Gregor Mendel integra conocimientos diferentes. Aquí entenderemos

Antropología Médica I

29/09/24

Dr. Sergio

Frida

Jimenez Ruiz

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 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, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o más conocida como glándulas mamarias. 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 distintas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en 2 extremidades; además la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo, reducción del vello

Antropología médica I

Frida

06/10/24

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Características psicomáticas de los primates

La personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y también consistentes que explican cómo se comportan los animales, humanos y no humanos, desde niños vemos que no todo el mundo actúa de la misma manera. un ejemplo muy claro es que no reaccionamos de la misma manera que nuestro hermano ante una situación. Podemos encontrar perros de la misma camada con comportamientos muy diferentes desde que empiezan a relacionarse con el mundo que les rodea o en todo caso que nos rodea, desde la ciencia se ha intentado explicar estas diferencias de maneras diferentes encontrando regularidades en el comportamiento de los individuos. Una manera es utilizando el análisis factorial, un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas y vistas que muestran relaciones las unas con las otras. Estos de variables relacionados entre sí se dominan "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 incluso "Irritable". En el caso humano el modelo de estructura de personalidad más famoso llamado "big five". Está formado por 5 rasgos de personalidad "Apertura a las nuevas experiencias", "responsabilidad", "Extroversión", "Amabilidad" y "Neuroticismo". En especies de animales no humanos encontramos otros

Antropología médica

Frida

Hominización, humanización, Cultura. Los antropólogos, reproducen, como punto de partida entre axiomas la idea de que el hombre es un animal sociocultural de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biológicos lo contemplan desde su soma y de su fisis. Cuestión de enfoques y de sendos firmes propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones. Y al decir esto no se cree poseer autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas o cualquiera otra, posea más o menos cientificidad, más o menos o potencial para explicar lo que Teyllard de Chardin (1974) llamó **El Fenómeno humano** apunta simplemente hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se encarga de ahondar. Sin embargo en lo particular, preferimos pensar al Zoo humano (Morris 1976) en su unidad o la manera en que la piensan los psicólogos pero aderezado con algo más: entenderlo también desde su complejidad social y cultural (a la vez deseo insistir al antropólogo social, nada de lo humano debería serle ajeno por ello). Efectivamente advierto no se espere una apología, sin los los calificativos, cultura o de la genética o de fisigeografía (aisladas) sobre el proceso de hominización. Si no un ejercicio transdisciplinar que gira en un entorno del papel de la cultura en el proceso de hominización entendido como humanización.

BIBLIOGRAFIA

1. Antonio Pardo (2007) el origen de la vida y la evolución de las especies

= ciencia e interpretaciones, departamento de departamentos de humanidades, biométricas facultada de medicina, Navarria.

2. Barhona, A (SF) origen y evolución del ser humano. Divulgación de la

ciencia. UNAM (32) origen del ser humano.

3. Fundación FAADA. (SLR) ¿Por qué? – los animales recuperado de 6 de

octubre del 2024.

3.1. Carmen H. Pablo r., Zada, 6 (slf) personalidad en primates uy su bienestar

wilore, recuperado en octubre del 2024

4. Topete Lara, H. (2008). Hominización, humanización, cultura.

Contribuciones desde Catepec (15), 125-155

4.1. Gartner 8, W (2017) WTDRFARE. Forma de bienestar anima