



Control de lectura

Nombre del Alumno: Karina de los Ángeles Sánchez López

Parcial : II

Nombre de la Materia : Antropología Médica I

Nombre del profesor: Dr Sergio Jiménez Ruiz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: IB

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024

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

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

Marina de los Angeles

09 24

Cuando empleemos el término evolución, nos referimos exclusi-
 vamente a lo que, en bastantes ocasiones, se denomina macro-
 evolución, es decir, al hecho de que seres de una espe-
 cie por generaciones. Esto es distinto de lo que suele cono-
 cer como microevolución, es decir al hecho de que seres
 de una especie por generaciones puedan tener variaciones
 morfológicas o funcionales entre ellas. Este fenómeno
 daría origen a las variedades y razas dentro de una
 especie. Es muy frecuente y confuso entender evolución
 como equivalente a darwinismo o neodarwinismo. Aquí
 entenderemos por darwinismo la explicación preconizada
 por Darwin para la evolución y desarrollada posterior-
 mente por numerosos autores, y conocida como teoría
 sintética o neodarwinismo, aunque sea la más exten-
 dida actualmente, no es lo mismo la cuestión de si ha
 habido evolución que la explicación de cómo se ha produ-
 cido ésta (que sería el darwinismo u otras hipótesis explica-
 tivas). Por último, entenderemos como creación la acción
 divina que da a todas las cosas el ser, acción que no es-
 tá relacionada con el empezar a ser de lo creado; tan cre-
 ado es un viviente en su primer momento de existencia
 como a lo largo de toda su vida. Por este motivo, la cues-
 tión de la creación se sale del ámbito científico que
 tratamos aquí: exigirá un método distinto para su es-
 tudio. El origen de la vida. La evolución no es un suceso ob-
 servado sino deducido. Dado el poco tiempo de observaci-
 ón que llevamos de la naturaleza en comparación con el ti-
 empo de existencia de vida sobre la tierra, es muy difi-
 cil que haya comprobación fehaciente de ella. Pero, dado
 que ha demostrado la imposibilidad de la generación
 espontánea, la deducción es que los seres vivos han

Antropología médica.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Marina de los
Angeles.

Lunes
30 09 24

Origen y evolución del ser humano

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 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 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 oponible más largo que permite mayores habilidades de manipulación como la escritura, el manejo de herramientas, etc., reducción de vello y cambios en las glándulas de la piel, evolución cerebral que pasa de imperceptible desarrollo lento, inteligencia (pensamiento abstracto, categorización y razonamiento) y habilidad para hablar más desarrolladas, así como el oso, control y modificación del entorno. Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades erectos, aunque existen otras especies como las aves que tienen dos patas pero no una postura erecta, debido a que su columna vertebral es horizontal y no vertical.

SAZZ

Antropología médica

F. Dr. Sergio Jimenez Ruiz

07-10-24

Características somáticas de los primates

Los antropólogos (sociales o culturales) y biólogos como punto de partida entre otros axiomas, la idea de que el hombre es un animal socio cultural de la misma manera que los psicólogos lo describen como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su soma y de su física. Cuestión de enfocar y de sendos firmes propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones. Ya al decir esto no creo poseer autoridad académica y científica y alguna para asentar que alguna de ellas o cualquiera otra posea más o menos cientificidad, más o menos objetividad, más o menos potencial para explicar lo que Texillard de Chardin llamó el fenómeno humano; simplemente apunto sin precisar, hacia algunas distancias que la hiperspecialización científica se ha encargado de ahondar. Sin embargo, en lo particular prefiero pensar al Zoo humano, en su unidad, la manera en la que piensan los psicólogos, pero aderezado con algo más; entenderlo también desde su complejidad social y cultural. La vez, por ello, el presente es un ensayo de antropología sin los calificativos "social" ni "cultural". Efectivamente, a día de hoy no se espere una apología de la cultura o de la genética o de la fisiogeografía sobre el proceso de hominización sino un ejercicio transdisciplinar que gira entorno del papel de la cultura en el proceso de hominización/hominización. Sobre la base de lo anterior quiero centrar mi atención en un tema controversial, que ha ocasionado múltiples investigadores paleoantropólogos, biólogos humanos y, entre muchos más antropólogos físicos, han recurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de hominización y de hominización, necesariamente no existe

SKZZ

Antropología médica I

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Marina de
Los Angeles

Miércoles
09 10 24

Homini zación, humani zación, cultura

La personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y consistentes que explican cómo se comportan los animales, humanos y no humanos. Es de que somos niños nos fijamos en que no todo el mundo actúa de la misma manera. Por ejemplo, no reaccionamos igual que nuestro hermano ante una situación. Podemos encontrar personas, 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 utilizado el análisis factorial, un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas que muestran relaciones, las unas con las otras. Estos grupos de variables relacionadas 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 se estructura de personalidad más famoso es el llamado "big five". Esta formado por cinco rasgos de personalidad: "apertura a las nuevas experiencias", "responsabilidad", "extroversión", "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. Estudio de la personalidad de los primates en el ámbito de la etología. Debido a su parecido

BIBLIOGRAFÍA :

1. Consejo de Esalapia.Materia de Bioetica.Unidad de Humanidadesj.g Edica Médica(s.f) universidad navarra obtenido de: <https://www.unau.ed/wdolunidad.dehumanidades.yética-medralmaterial-de-bioetica> l losconsejos-de-esculapio l 7gsc.tub:0

2. Pardo, A. (2007/02). EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES [THE ORIGIN OF LIFE AND THE EVOLUTION OF THE SPECIES: SCIENCE AND INTERPRETATIONS]. <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>

3. Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM. (s/f). Origen y evolución del ser humano - Revista ¿Cómo ves? Wwww.comoves.unam.mx. <https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

4. ADnimalsfree. (s/f). Adnimalsfree.org. <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

5. Personalidad en primates y su bienestar. (s/f). <https://wildfare.es/personalidad-en-primates-y-su-bienestar/Topete> Lara, H., (2008). Hominización, humanización, cultura. Aportaciones desde Coatepec , (15), 127-155.Serrano, S. (2003, Octubre 1). Proceso de hominización y lenguaje. Revista Método. <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>