



Mi Universidad

Tareas

Hanna Abigail López Merino

Segundo Parcial

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

I semestre grupo B

Comitán de Domínguez, 13 de octubre del 2023



HANNA ABIGAIL LOPEZ MERINO

Dr. Sergio Jimenez Ruiz
25 09 23



EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES

La vida se caracteriza por su diversidad, que se pone de manifiesto de la multitud de formas, estructuras, tipos y funciones presentes en los seres vivos. Al mismo tiempo, frente a esta enorme diversidad se aprecia un criterio de uniformidad en los aspectos más fundamentales y básicos, como son las reacciones químicas, los sistemas de reproducción, la organización celular o los mecanismos genéticos. La teoría de la evolución permite aumentar estas dos características mostrando a los seres vivos como descendientes de una forma fundamental de la vida. El fijismo considera que una de las especies han permanecido invariables desde la creación, negando un parentesco entre ellas. Los científicos más destacados que apoyaron esta imagen inmovilista de la naturaleza fueron Linneo y Cuvier. El evolucionismo considera la existencia de un proceso de evolución mediante el cual los seres vivos se han ido diversificando a partir de un antepasado. La teoría de la evolución consta el hecho de la evolución, relata su historia e intenta explicar sus causas, describiendo los mecanismos biológicos que actúan en la misma. Todos los científicos aceptan hoy en día la teoría de la evolución; la discusión, por tanto, no reside en si hay o no evolución, si no en como se produce. La principal teoría evolucionista suficientemente

Hanna Abigail López Merino

02

23

Scribe

ORIGEN Y EVOLUCION 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, cuya características distintivas sobre 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 de un 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 permiten caminar en dos extremidades; además, la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo (lo que permite mayores habilidades de manipulación como la escritura, el manejo de herramientas, reducción del vello y cambios en las glándulas de la piel, ovulación críptica (que pasa desapercibida) y habilidad para hablar.

2023/10/11 17:35

Hanna Abigail Lopez Merino

Dr. Sergio Jimenez Ruiz
09 10 23

CARACTERÍSTICAS PRISOMÁTICAS DE LOS PRIMATES

Actualmente existe una buena cantidad de estudios y reportes sobre la personalidad de primates no humanos y otros animales. Las especies estudiadas así como las líneas y los métodos de investigación, son extremadamente variadas y abarcan desde reportes informales, ensayos teóricos y estudios de casos hasta investigaciones rigurosas.

PRIMATES

Se han descrito 150 especies, todos los primates descienden de los habitantes de los árboles, exhibiendo adaptaciones que permiten trepar árboles que incluyen: una articulación giratoria del hombro, dedos gordos separados y pulgar para agarrar y visión estereoscópica. Una descendencia por embarazo, las garras evolucionaron en uñas aplanadas y mayor relación cerebro/cuerpo que otros mamíferos y tendencia a mantener el cuerpo erguido. Los verdaderos primates, ancestrales de los proboscios, aparecen por primera vez en el registro fósil en la época del Eoceno hace alrededor de 55 millones de años; era similares en forma a los lemures. Antropoides ancestrales tanto de los monos del Viejo mundo como del nuevo mundo aparecen en el registro fósil en la época del Oligoceno hace alrededor de 35 años. Los antropoides ancestrales de los simios aparecen en la época del Mioceno hace alrededor de 25 millones de años. Los simios se dividen en dos grupos principales de homínidos: simios menores o hilitados (gibones y siamangs) y grandes simios (leongo: orangutanes, gorila, gorilas, pan, chimpances y Homo

2023/10/11 17:36

Hanna Abigail López Merino

09 10 23

HOMINIZACIÓN HUMANIZACIÓN CULTURAL

El presente ensayo es presente a la evolución humana discute la diferencia entre hominización. También la articulación entre ambos procesos. Se apoya, para lograrlo en estudios genéticos, paleoantropología, antropología socio cultural, arqueología y otras ciencias, reelaboradas transdisciplinariamente, el resultado es tanto una crítica contra viejos mitos como una propuesta novedosa de entender la evolución humana. Los antropólogos (sociales o culturales) tenemos y reproducimos, como punto de partida - entre otros axiomas, la idea del que el hombre es un animal socio cultural, de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo completan desde su soma y de su fisis. Cuestión de enfoques y de sendos firmes propositos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos modelos, teorías, categorías e indagaciones y al decir esto no creo poseer autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas o cualquiera otra posea más o menos científicidad más o menos objetividad, más o menos potencial para explicar lo que Teilhard de Chardin (1974) llamo el fenómeno humano; simplemente a punto sin precisar, hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar. Sin embargo, en lo particular prefiero pensar al zoo humano (Morris 1976) en su unidad de la manera en que la piensan los psicólogos, pero aderezado con algo más entendiendo también desde su complejidad.

2023/10/11 17:36

Referencias Bibliograficas

1. Babtista,L.F, Martinez- Gomez, J.E., y horblit, H.M (2009). Los pichones de Darwin y le evolución de los columbiformes: recapitulación de genes ancestrales. Acta zoológica mexicana, 25 (3),719741.<https://www.scribbr.es/citar/generador/folders/7iMTDRqzTFv3pV0sRUTwC/lists/42aCStJ6VLUaO7elcXJgSi/fuentes/1fgF8RmeCLmmW8aE3W1BO8/>
2. Coronel, R.I.R.G/J.M.S(S.F) origen/ evolución del ser humano- revista como vez- dirección general de divulgación científica de la UNAM: <http://www.como.vez.unam.mx/numero/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>.
3. Pina, M. salesa, M.J. Anton My pastur J.F (2011) anatomía funcional del calcáneo/ el astrágalo en cercopithecinae (mammmlia,primates,cercopithecidae. Estudios geológicos-madrid 62 (2) 385 <http://doi.org/10-3989-egeol.40590195>
4. Clorente,M.fabre,M y mosquera, M (2008). Lateralización cerebral en chimpamces: un aproximación filogenetrica al estudio del cerebro humano. Estudios de psicología, 29(2), <https://www.scribbr.es/citar/generador/folders/7iMTDRqzTFv3pV0sRUTwC/lists/42aCStJ6VLUaO7elcXJgSi/fuentes/5A7orgSYFghHRNUA8zPQeO/>

Bibliografías

- Suárez R, Wiesner C, González C, Cortés C, Shinchí A. Antropología del cáncer e investigación aplicada en salud pública. Rev Estudios Sociales. 2004;(17):42-55.
- Moreno D. Antropología Médica. Rev Salud Pública Nutric. 2000;1(4):13-22.
- Aparicio A. La antropología aplicada, la medicina tradicional y los sistemas de cuidado natural de la salud. Una ayuda intercultural para los padecimientos crónicos. Gazeta Antropol. 2007 [citado 22 Mar 2014];(23). Disponible en: <http://www.hdl.handle.net/10481/6988>
- ars_medica_jun_2008_vol07_num02_190_la_antropologia_medica_de_pedro_lain_entralgo_0