



Jennifer Sherlyn Castellanos Santiz

Control de lectura sellados

2° Parcial

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Lic. Medicina Humana

1° semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024

El origen de la vida y la evolución de las especies

Dr. Sergio

Jiménez Ruiz

Scribe

Jennifer Sherlyn

Cuando empleamos el término evolución, nos referimos de manera exclusiva a lo que en muchas ocasiones se denomina macroevolución, es decir al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación; Dado que se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora a partir de otro ser vivo. Llevando este razonamiento hasta el final se llega a la conclusión de que la química y sustancias de ella presentes en una remota edad de la tierra han comenzado a existir, obviamente las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas a las actuales. Según se piensa habitualmente que los primeros restos de los seres vivos datan de hace unos 3.500-3.800 millones de años, fecha muy reciente y si tienen en cuenta la tierra se formó hace unos 4.500 millones de años. La idea de la evolución de las especies está circulando en biología desde el siglo XVII y de esa época y de principios del XIX datan algunas tesis explicativas, como pueden ser las de Buffon o Lamarck. Dichas tesis, debido al poco desarrollo de la biología por aquel entonces, tienen una gran carga filosófica y poco contenido que hoy rotularíamos de científico, sin embargo hoy hablar de la evolución es hablar de darwinismo, hipótesis explicativa dominante con enorme diferencia.

Bibliografía

Antonio Pardo. (2007). El Origen de la Vida y la Evolución de las Especies. Departamento de Humanidades Biomédicas.

Origen y Evolución del ser humano.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Jennifer

Scribe

La especie humana ha evolucionado de diferentes especies; toda historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas, la paleontología, biografía. Los seres humanos, ballenas, girafas, perros, monjes y los monjes entre otros, integramos la clase de los mamíferos las características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Además la cara plana debido a la reducción reducción a los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo lo que permite mayores flexibilidades de manipulación como la escritura. Reducción del uello y cambios en las glándulas de la piel, ovulación múltiple. Los humanos son los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, patas pero no una postura erecta, debido a su columna vertebral es horizontal y no vertical, es decir el cuerpo inclinado hacia adelante. El tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo, con la cual la especie humana tiene el cerebro más grande y complejo en la relación a su masa corporal. Los evolucionistas han discutido mucho si la marcha bípeda. Como ya dijimos nuestra especie *Homo sapiens* pertenecen al grupo de los primates; A los humanos no se clasifican entre los homínidos, donde se incluyen los llamados simios antropomorfos (lido forma humana) como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes y los gibones. De nuestros parientes.

Bibliografía

Ana Berahona. (2024). Origen y evolución del ser humano.
Universidad Nacional Autónoma de México.

Características Psicossomáticas de los Primatos

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

Jennifer

Los primatos suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas. Los babuinos y los chimpancés son tal vez las dos especies de primates más utilizadas en producciones audiovisuales. Los orangutanes solían vivir en casi todos los bosques de Asia, ahora se pueden encontrar solo en las islas de Sumatra y Borneo. Las hembras de orangutanes, que en libertad suelen vivir unos 45 años, se reproducen cada 7-8 años y llegan a tener un máximo de tres crías en toda su vida. Los chimpancés viven en grandes grupos de hasta 100 individuos, sus crías pasan los dos primeros años de su vida con la madre. Se han identificado varios comportamientos complejos en estos animales, tales como la reconciliación, alianza o el sabotaje; incluso pueden ser manipuladores y mentirosos. Los investigadores dicen que son seres sensibles y con personalidades distintas y una investigación nos dice que asegura que los chimpancés son generosos por naturaleza, una cualidad que hasta ahora se creía exclusivamente humana. Estos animales comparten con los humanos alrededor del 98% de los genes; Tienen conciencia de sí mismos, capacidad simbólica y cultura que transmiten de generación en generación. Incluso son superiores a nosotros en algunas habilidades de memoria matemática, tienen una amplia aunque discontinua, distribución de por

Bibliografía

ADnimalfree.org. (sin fecha). Características Psicosomáticas de los primates =

Cartner, & Weiss. (2017). Studying Primate Personality in 2005. International Zoo Yearbook.

"Hominización, humana, Cultura"

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Jennifer

Scribe

Los antropólogos sociales y culturales tienen y reproducen, como punto de partida al igual que otros axiomas, la idea de que el hombre es un animal sociocultural; si hiciéramos un recorrido entre los antropólogos y los especialistas en la hominización, quizás difícilmente encontraríamos a alguno que hubiese omitido la importancia que el bipedalismo tuvo en el desarrollo hominizador de *Homo sapiens*. Un destacado conspicuo, Robert Ardrey, aún con su discutible tesis de la preadaptación, hubo de colocar en posición bípeda a los antepasados humanos para de allí liberar sus manos y colocarlas armas en las manos. Pero poner un antropomorfo de pie no ha sido una idea originada en el siglo XX. Darwin lo había hecho y en el mismo siglo XIX Engels se había encargado de bajar al mono de los árboles y lo había echado a caminar, a sostener y a recoger alimentos con las manos libres, sobre todo con sentencia bíblica a cuento: ganarse el pan con el sudor de su propia frente, es decir con trabajo. No tan sólo coloca a los primeros ejemplares de homo en posición bípeda sino que ubica como homínido e inevitablemente, por definición bípedo a menos de que el gracil y peludo cuerpo de Lucy diga lo contrario. También propone una controversia sobre el intercambio sexual por alimentos que presupone el bipedalismo.

Bibliografía
Fogel Larra. (2008). Homogenización, homogenización, culturas
Universidad Autónoma del Estado de México
Toluca, México.