



Mi Universidad

Control de lectura.

De la cruz Anzueto Laura Sofia.

Segundo Parcial

Antropología Médica I.

Dr. Sergio Jiménez Ruiz.

Medicina Humana.

Primer Semestre, Grupo "C".

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2023

Antropología Médica I.

22/09/2023

ACTIVIDAD 1

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

El estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en tiempos históricamente recientes cuestiones biológicas del origen de la vida y de la evolución de las especies

(entendida ésta como el paso de una especie a otra por generación).

1. **Alguna precisión terminológica:** Cuando empleamos el término **evolución**, nos referimos exclusivamente a lo que, en bastantes ocasiones, se denomina **macroevolución**, es decir, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. Esto es distinto a

de lo que ^{se} suele conocer como **microevolución**: el hecho de que las sucesivas 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**. Aquí entenderemos por **darwinismo** la explicación preconizada por Darwin para la evolución, y desarrollada posteriormente por numerosas autores y conocida como teoría **sintética o neodarwinismo**.

2. **El origen de la vida:** La evolución no es un suceso observado sino deducido. 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**. Y se deduce que, en el pasado, seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por...

Antropología Médica II 28/09/2023

EL ORIGEN DEL HOMBRE

Origen y evolución del ser humano.

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. 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.

Dentro de la clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluye algunas especies como los gorilas, orangutanes y los chimpancés. Compartimos con ellos características que no tienen otros mamíferos.

Los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades; la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo (lo que permite mayores habilidades de manipulación); inteligencia y habilidad para hablar más desarrolladas, así como el uso, control y modificación del entorno. Con los recientes hallazgos, se sabe que la marcha bípeda es la adaptación que define a los homínidos, ya que andar en dos patas implicó un cambio en la reorganización de la cadera, piernas, pies y columna vertebral, y provocó el cambio de cientos de músculos y diferencias en el comportamiento. El aumento continuo en la capacidad craneana, fue una característica.

ACT.3

Antropología Médica I

03/oct/2023

CARACTERÍSTICAS PSICOMÁTICAS DE LOS PRIMATES.

En la naturaleza: Los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Los babuinos y los chimpancés son tal vez las dos especies de primates más utilizadas en producciones audiovisuales. En el caso de los grandes simios, como orangutanes o chimpancés, el problema se ve agravado al tratarse de especies en grave peligro de extinción. Los orangutanes, que solían vivir en casi todas las bosques de Asia, ahora se pueden encontrar solo en las islas de Sumatra y Borneo. Están amenazados por la caza, la pérdida de su hábitat natural y debido a su lento ciclo reproductivo -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. Las crías pasan los dos primeros años de su vida en contacto físico casi permanente con sus madres. Su avanzada desarrollo cerebral no solo les ha ayudado a mejorar sus movimientos y a encontrar comida, sino también a desarrollar otras habilidades como la fabricación y manipulación de herramientas. Los primatólogos comparan la inteligencia de los chimpancés con la de un niño humano de 3, 30 ó 4 años. De hecho, los chimpancés comparten con los humanos alrededor del 98% de los genes.

Act. 4

Antropología Médica I

07/05/2023

El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del
Hombre.

"HOMINIZACIÓN, HUMANIZACIÓN, CULTURA"

Mea culpa: cultura y evolución.

Los antropólogos tienen 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 biólogos lo contemplan desde su forma y de su física. Creación de enfoques y descendos firmes propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones. La importancia de la cultura en la evolución humana. Controversial porque, aunque múltiples investigadores paleoantropólogos, biólogos humanos y, entre muchos más, antropólogos físicos, han recurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de humanización y de hominización, necesariamente, no existe en torno de él una respuesta con seriedad, aceptada unánimemente. Este estado de la cuestión deja abierta la posibilidad para abonar, en favor del conocimiento del proceso evolutivo, múltiples reflexiones presentes en favor del conocimiento del proceso evolutivo, múltiples reflexiones presentes y futuras con las cuales enriquecer lo que en torno del hombre sabemos y es posible saber.

Bipedalismo y otros beneficios de fectillas.

Raymond Dart (Kilumroth 1987) recurrió a la posición bípeda considerándola como condición previa a la liberación de las manos tan necesaria para el uso de armas con las cuales matar a otros animales para alimentarse y alimentar al mundo.

Referencias

ACTIVIDAD 1

Pardo, A. (Febrero de 2007). *UNAV*. Recuperado el 22 de Septiembre de 2023, de UNAV: <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>

ACTIVIDAD 2

Barahona, A. (s.f.). *¿Cómo vez? / UNAM*. Recuperado el 28 de Septiembre de 2023, de *¿Cómo vez? / UNAM*: <https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

ACTIVIDAD 3

ADnimalsfree.org. (s.f.). Recuperado el 07 de Octubre de 2023, de *ADnimalsfree.org*: <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

Weiss, G. &. (2017). *Wildfare*. Recuperado el 07 de Octubre de 2023, de *Wildfare*: <https://wildfare.es/personalidad-en-primates-y-su-bienestar/>

ACTIVIDAD 4

Topete Lara, H. (15 de Julio de 2008). *redalyc.org*. Recuperado el 07 de Octubre de 2023, de *redalyc.org*: <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>

Serrano, S. (01 de Octubre de 2003). *Métode*. Recuperado el Octubre de 07 de 2023, de *Métode*: <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>