



Mi Universidad

Control de lectura

Lizeth Pérez Aguilar

1ro, "c"

Antropología medica I

Lic. En medicina humana

Comitán de Domínguez Chiapas 11 de octubre 2024

Carta de Esculapio a su hijo.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Lizeth

Aspiración es esta de un alma generosa, de un espíritu ávido de ciencia. En esta carta el padre le menciona a su hijo los sacrificios de ser un médico en el cual de primer lugar le dice que tendrá que renunciar a su vida privada para pasar a estar aislado lejos de los placeres de la vida y de la paz y la tranquilidad de un descanso, siendo un medio de urgencia ocasional para los pobres y un esclavo para los ricos. Dejando siempre en último lugar sus emociones y padeceres de sí mismo y sometiéndose únicamente a la asistencia de los demás, y tendrá que ser un medio en el cual sus pacientes descargarán todas sus penas y males tanto físicas como mentales y emocionales, tendrá que soportar las náuseas provocadas por un cuerpo o parte del cuerpo con una infección o incluso muerte soportando el olor a pudrición y escuchando insultos y críticas de los demás y que no espere belleza y placeres en la carrera por que lo único que verá serán horrores y horrores viendo lo más asqueroso y vulnerable del ser humano. y no podrá dudar o decir me parece, pues su respuesta siempre debe ser clara y asertada y no deberá de cometer ningún horror o podrá ser culpado de asesinato a un cuando tu te hallos es forzado por hacer todo lo posible por salvarlo pero aun cotodo esto tu decides observar todo lo bueno y lo tragico de su destino hazte medico, hijo mio.

El Origen de la vida y la evolución ^{Lizeth} de las especies: Ciencia e Interpretaciones

La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado el poco tiempo de observación con el tiempo de existencia de vida en la tierra, es muy difícil que haya comprobación fehaciente de ella. Se deduce que, en el pasado, seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por generación. Llevando este razonamiento, se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra. Actualmente, no se emplea en ciencia la expresión «generación espontánea» para señalar el origen de los seres vivos a partir del material preexistente, y se prefiere hablar de «origen de la vida». Dios no hace trampas al crear. Por tanto, los seres vivos no están fuera de las causas naturales y, además de ser creados, deben tener también una serie de causas segundas que les den origen. Admitir otra cosa convertiría toda la ciencia en un sin-sentido. Aunque no todos los científicos que estudian el origen de la vida, todos están de acuerdo en que debe existir una explicación científica para el origen de los seres vivos. Según se sabe que los primeros restos de seres vivos son de hace unos 3.500-3.800 millones de años, teniendo en cuenta que la tierra se formó hace unos 4.500 millones de años. Estos eran restos

Origen y evolución del Ser humano

sergio
Jimenez Ruiz

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 la biología molecular. Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos entre otros integran la clase de los mamíferos, cuyas características son tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. En esta clasificación los seres humanos formamos parte del grupo de los primates que incluyen algunos como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés. Con la cual compartimos varias características como uñas planas en los dedos en lugar de garras, manos, 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 permite caminar en dos extremidades además de otras características. Estudiar estas semejanzas y diferencias ha permitido a los científicos contar con una explicación de nuestra evolución. Nuestra especie, Homo sapiens, pertenece al grupo de los primates, hace más de 65 millones de años, a la cual se nos clasifica

"Características psicossomáticas de los primates"

La personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y consistentes que explican cómo se comportan los animales, humanos y no humanos. Existen diferencias individuales desde la infancia, como ocurre en los perros de la misma camada. La ciencia ha intentado explicar estas diferencias a través del análisis factorial, que agrupa variables relacionadas entre sí, las cuales se denominan "factores" o "dimensiones". El estudio de la personalidad es aquella propiedad básica que nos permite entender el comportamiento. Por ejemplo: "Extrovertido", "Sociable" o "irritable". En humanos, el modelo más conocido es el "big five", compuesto por cinco rasgos, los cuales son: "apertura a las nuevas experiencias", "responsabilidad", "extroversión", "amabilidad" y "neuroticismo". En animales no humanos, existen otras estructuras de personalidad que explican las diferencias individuales en su comportamiento. El estudio de la personalidad en primates es el campo de la etología. Los primates, especialmente los chimpancés, han sido objeto de estudio en la psicología comparada, enfocándose en su comportamiento para analizar diferencias en emociones y cognición. A partir de los años seenta, la investigación se expandió a otras especies como el papión olivo y el macaco rhesus. Los estudios inicialmente en

"Homonización, humanización, cultura"

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Lizeth

Los antropólogos: tienen la idea de que el hombre es un ser sociocultural, al igual que psicólogos y biólogos lo ven desde diferentes perspectivas disciplinares. No se puede determinar cuál enfoque es más científico o objetivo para explicar el fenómeno humano. Uno de los temas principales en la reflexión científica reciente ha sido la formación de la mente como resultado de la actividad cerebral, con el lenguaje desempeñado un papel fundamental. Hace aproximadamente seis millones de años, nuestros antepasados compartían habilidades comunicativas y organización social similar a los chimpancés actuales. A partir de entonces, se inició un proceso evolutivo irreversible que involucró cambios biológicos, cognitivos y conductuales, llevándonos finalmente a la aparición del homo sapiens. Este proceso, conocido como hominización, es difícil de rastrear y reconstruir debido a la escasez de evidencia y a las dificultades en su interpretación. El punto de partida del proceso de hominización fue la bipedestación, resultado de cambios en los ecosistemas. Los primates vivían en bosques abundantes, pero luego se trasladaron a la sabana, donde la vida era más difícil y requerían de inteligencia y habilidades sociales. Nuestros antepasados caminaron erguidos, lo que inició cambios biológicos, que llevaron a la evolución hasta

Bibliografía

- Pardo, A. (02 de 2007). Facultad de medicina universidad de navarro.
- Barahona, A. (2001). Origen y evolución del ser humano. UNAM
- Gartner, MC y Weiss, A. (2017). Estudio de la personalidad de los primates en zoológicos: implicaciones para la gestión, el bienestar y la conservación de los grandes simios. Anuario internacional de zoológico
- Serrano, S. (2016). Proceso de hominización y lenguaje.
- Topete Lara, H. (2008). Hominización, humanización, cultura. Aportaciones desde Coatepec, 15, 127-155.