



Mi Universidad

Control de lectura

Gabriela Merab López Vázquez

Control de lectura

Parcial II

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Licenciatura en Medicina Humana

I° A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de octubre de 2024

Carta de Esculapio a su hijo.

Dr. Sergio Gabriela
Jimenez Ruiz.

La carta escrita por Esculapio en términos generales nos habla y nos describe la vida y a lo que se enfrenta un médico. Como bien el título, menciona es una carta específicamente dirigida a su hijo. Nos empieza narrando y nos atrapa a través de una pregunta "¿Quieren ser médico?" a partir de eso continúa con un par de preguntas más. A continuación desglosa o comienza a decir, describir, la vida del médico como tal. Considero que lo que él nos expresa es una verdad, tanto el estatus que llega a tener el médico dentro de la sociedad, como las responsabilidades que lo acompañan, el hecho de ya no vivir una vida para él mismo, si no estar en servicio y disposición de los demás, olvidándose de lo que siente, lo que cree, lo que quiere, en cuanto a la sociedad. En que deberá mostrarse de una manera neutra hacia la sociedad. En que debe ser fuerte en recibir críticas o dicho vulgarmente en boca de todos y será juzgado por el mínimo detalle en su vida. En que como médico verá de todo, se encontrará desde una persona con una alta educación a una con la mínima, no le deberá importar a quien le "salvará la vida" lo tiene que hacer. Y todo eso tomando en cuenta que no será agradecido su esfuerzo, que este proceso lo hará de forma solitaria si esperar un estímulo de alguien más. Concluye de la siguiente manera, que si todo esto no es lo que le importa, si realmente, su satisfacción es al ver bien a las personas, si todo lo anterior no es obstáculo para él puede ser un médico. Esto es lo que Esculapio narra dentro de su carta, y que es una realidad.

El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. Este artículo escrito por "Antonio Pardo". Nos lleva a adentrarnos al origen de la vida como su título lo menciona y abordará en gran parte la teoría de Darwin lo que esta ha constituido durante décadas. El autor nos da descripciones de terminología en como cada uno de estos terminos deben ser correctamente empleados, y en lo que consiste cada uno de ellos. Adentrandonos más al tema, nos da una guía o una introducción sobre el origen de la vida, los seres vivos han empezado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra, las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas a las actuales, pues ahora, como hemos dicho, no se observa generación espontánea. En la actualidad ya no se llega a usar dicho termino, si no que ha sido modificado por el "Origen de la vida" expresión que hace pensar en una explicación completa que desecha la noción de creación. El metabolismo e información. Donde nos habla especialmente de los organismos pluricelulares, el primer problema con el que se encuentran los científicos consiste en reconstruir aunque sea de modo aproximado, la situación química del ambiente en esos momentos de inicio de la vida en la tierra. Se ha conseguido, por medio de diversos estudios que la atmósfera terrestre en esa época carecía de oxígeno y era fundamentalmente reductora, compuesta de metano, amoníaco, vapor de agua y anhídrido carbónico.

Origen y evolución del ser humano

Este artículo nos describe la evolución que ha tenido el humano, al pasar de los años, como este se ha ido desarrollando, en costumbres físicas, biológicas y culturales. Así como todos los investigadores o profesionales que han hecho estos descubrimientos. Nos menciona que la especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Y que la 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. También nos recuerda que los seres humanos pertenecemos a la clasificación de los mamíferos junto con otros animales como los perros, jirafas, ballenas, murciélagos, monos y muchos más y que compartimos características como el pelo o la alimentación de las crías por las glándulas mamarias. Pero que también el humano forma parte de los primates que donde están especies como los chimpances, orangutanes y gorilas. A pesar de estas características que se comparten también se aprecian diferencias que distinguen a los seres humanos de las otras especies, como lo puede ser su postura, los dientes, cerebro, extremidades. Debido a esto ha permitido a los científicos a explicar las semejanzas y diferencias con los especies y la evolución como consecuencia. Nuestra especie "Homo Sapiens" pertenece al grupo de los primates. Estos tuvieron origen en el Cretácico hace más de 65 millones de años, donde aparecieron algunos pequeños mamíferos que vivían en los árboles. Los

Características Psicosomáticas de los Primates

En estas lecturas nos proporcionan características con las que cuentan los primates al como ellos se desenvuelven, en el medio en que se encuentran, la personalidad de ellos, su capacidad intelectual. En uno de los artículos nos da una pequeña definición sobre lo que es personalidad y dice lo siguiente: la personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y conscientes que explican como se comportan los animales, humanos y no humanos. Nos introduce hablando de la personalidad y como cada individuo desde que somos niños tenemos diferentes maneras de enfrentar las situaciones que se nos presentan. Derivado a esto la ciencia ha intentado explicar estos comportamientos, una de las formas es a través de un método estadístico. En el estudio de la personalidad están aquellas propiedades básicas que nos permiten entender el comportamiento. Por ejemplo "extrovertido", "sociable" o "irritable". Los primates han sido grandes candidatos a la investigación o estudio por la psicología debido a su parecido con el ser humano. Los primeros en ser investigados fueron los Chimpances (*Pan troglodytes*) analizando su comportamiento. A partir de los años sesenta los estudios se fueron reproduciendo en otras especies de primates, como el papilón oliva (*Papio anubis*) y el macaco rhesus (*Macaca mulatta*). Poco a poco estas investigaciones se fueron saliendo del contexto del laboratorio, adentrándose al zoológico. Este nuevo ambiente añadió a la dimensión biológica. Estos estudios muestran que las diferencias de personalidad entre individuos se pueden explicar tanto por las diferencias genéticas como por las diferencias ambientales. Como lo es: distintos tipos de cría, el ta

"Hominización, humanización, cultura"

Gabriela

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

En estos artículos nos habla sobre la evolución del hombre, las diferencias de hominización y humanización, de que ciencias se ha apoyado para poder lograr los diferentes estudios en genética, paleoantropología, antropología socio-cultural, arqueología y otras ciencias, reelaborados transdisciplinariamente. Así como también el de la construcción de la mente como propiedad emergente de la actividad cerebral y del papel representado por el lenguaje en este proceso fascinante. Nos narra el autor del primer artículo que los antropólogos tanto sociales o culturales, reproducen 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 conciben como una unidad bio-psicosocial y los biólogos lo contemplan desde su soma y de su físico. Tayllard de Chardin (1974) llamó El fenómeno humano y Zoo humano (Morris 1976) en su unidad a la manera en que la piensan los psicólogos, pero aderezado con algo más: entenderlo también desde su complejidad social y cultural. El autor nos habla de un tema un poco controversial que es la importancia de la cultura en la evolución humana. Controversial, porque, aunque múltiples investigadores paleoantropológicos, biológicos humanos y, entre muchas más, antropólogos físicos, han recurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de hominización y de humanización, necesariamente, no existe en torno de él una propuesta consensuada, aceptada unánimemente. El proceso de humanización a momentos

Referencias:

1. Pardo, A. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: Ciencia e interpretaciones (The origin of life and the evolution of the especies: science on interpretations). Departamento de Humanidades Biomédicas Facultad de Medicina Universidad de Navarra.
 2. Barahona, A. (s/f). Origen y evolución del ser humano. ¿Cómo ves? Divulgacion de la ciencia UNAM.
 3. Fundación FAADA. (s/f). ¿POR QUÉ? – Los animales. Adnimalsfree.
- Carmen, H. Pablo, R., Y Zaida, G. (s/f). Personalidad en primates y su bienestar. Wildfare.
4. Topete Lara., H., (2008). Hominización, humanizacion, cultura. Contribuciones desde Ctepec, (15), 127 – 155.
- Serrano, S. (2003, October 7). Proceso de hominización y lenguaje.RevistaMetode.