



Mi Universidad

Controles de lectura

Blanca Janeth Castellanos Sánchez

Segundo parcial

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Licenciatura en Medicina Humana

Primer semestre, grupo C

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024.

Carta de Esculapio a su hijo.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Blanca

Comenzare mi contol de lectura enfocandome en el interes que tiene el padre a su hijo, padres que prefieren hablar las cosas como son y no tratan de forzarlos para que los hijos sean felices, ponemos las proas sobre la tierra y la realidad que nos atoge, este padre unicamente habla sobre la realidad que vive un medico no solo al final de su carrera si no desde el dia uno, la emocion de la familia al ver el estudiante de medicina de blanca toman por hecho que ya tiene el conocimiento para atender una persona enferma, la ansiedad con la que no encontraremos en el futuro puede ser estresante para esta profesion, si bien lo mencionas Esculapio oleremos, veremos, tocavemos, comeremos (sensacion gustativa) cosas que jamas nos imaginamos ni ver, mucho menos tocar, tener el estomago fuerte como dicen nuestros padres es justamente a lo que nos enfrentaremos, comer, desayunar o cenar despues de haber presenciado algo que para otros podria ser traumatizante o asqueroso, mas sin embargo para el medico no lo es, que cambiana nuestra vida social, si es cierto, ya no podemos hacer lo que antes de iniciar esta carrera haciamos por que ya no habra tiempo para eso, por que para lograr este objetivo de ser medico nos faltara tiempo para el estudio, ver un padre preocupado por el futuro de su hijo habla de la buena familia de la que viene de que asi como fruta de orientarlo habra criado a una persona honrada, dedica y con valores, esto justo paso en mi familia cuando comence mi carrera de enfermeria.

El origen de la vida y la evolución de las especies: Ciencia e interpretaciones.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Blanca

Iniciare comprendiendo el término evolución como el hecho de que las especies se reproduzcan a un número mayor haciendo que la humanidad crezca en su población, considerando que existen varios tipos de especies vivas en el mundo en que vivimos dando diferentes tipos de organismos con diferentes variaciones morfológicas o funciones y con un fin específico sobre la tierra.

Un naturalista británico (Charles Darwin), pensaba que las especies cambian a lo largo del tiempo y que todas comparten un ancestro en común "descendencia con modificación".

La creencia de que Dios fue quien creó el hombre y todo lo que nos rodea se encuentra atado en un dilema para los no creyentes, ya que desde otra perspectiva también existe lo que se sabe a través de la ciencia por investigaciones que mencionan que el origen de la vida es originado por una serie de reacciones químicas progresivas en la Tierra primitiva lo que hace pensar que las creencias convertiría esto en una ciencia sin sentido.

Existen estadísticas y estudios sobre los fósiles encontrados en la tierra y en diferentes condiciones pero se supone que tienen unos 3.500 millones de años y que la tierra lleva formada hace aproximadamente unos 4.500 millones de años, lo que hace pensar que conforme pasa el tiempo se encontraron restos de seres que en nuestra actualidad no sabíamos que existieron o con similitudes a seres que habitan actualmente nuestra tierra, he ahí donde se dice

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Blanca

El origen del hombre.

Francisco J. Ayala (la biología precede, la cultura sigue siendo).

Conocer un poco nuestra naturaleza es necesario saber de donde venimos, conocer que o quienes fueron nuestros ancestros, aunque no se sabe con certeza como fue o sucedió si sabemos algo gracias a las múltiples disciplinas que han estudiado de forma diferente pero con un mismo objetivo a todo aquello que se ha encontrado de forma inesperada pero que sin duda existe una historia previa a su existencia pero que nadie conoce con exactitud, algunas disciplinas que han aportado a este conocimiento son: la paleontología, la biogeografía, estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en la actualidad la biología molecular.

Con quien compartimos algunas características que otros mamíferos no tienen es con los primates como es el gorila, chimpancés y los orangutanes, son estos a quienes más nos parecemos, por diversas formas y/o componentes anatómicos, formamos parte de los mamíferos por la forma de alimentación después del nacimiento que es a través de las glándulas mamarias, pero a pesar de esto el ser humano tiene características muy diferentes a otros mamíferos como tener el cerebro más grande y complejo, podemos mantenernos firmes en 2 extremidades, reducción de pelo y cambios de las glándulas de la piel, ovulación que no es notoria, desarrollo de inteligencia (pensamiento abstracto, categorización, razonamiento), el habla y comunicación con otras personas más desarrollada y muy importante el uso y control de acciones y pensamientos y de nuestro entorno ante situaciones que nos rodea.

Características psicosomáticas de los Primates.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Blanca

Existe algo que define a cada persona, ante una situación o acción y es la personalidad, si bien se dice que todos los humanos y no humanos actuamos de diferente manera ante cada situación y esto va a ocurrir según sea el temperamento de cada uno y la situación a la que se enfrente, no importa si somos de la misma sociedad, familia cada uno tiene una personalidad que lo distingue. En cuanto a este comportamiento existen factores y/o dimensiones como variables que permiten entender el comportamiento.

Como bien se menciona en el artículo, porque surge la importancia de estudiar a los primates, pues bien, es por su parecido y complejidad con los humanos, pues con el paso del tiempo y nuevas investigaciones realizadas a través de los fósiles encontrados es que en la actualidad tenemos una pequeña noción o creencia de cómo fue el origen de la vida y como bien menciona el parecido y la forma de la evolución de los primates hace pensar que son nuestros ancestros y que provenimos de la evolución de estos.

Se realizaron estudios con chimpances y orangutanes poniéndolos en situaciones diferentes para evaluar su comportamiento ante diferentes situaciones, esto con el objetivo de comparar el comportamiento de estos animales con el comportamiento humano, haciéndose ver la gran forma de parentesco de personalidad entre ambas especies.

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

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Blanca

Para los antropólogos, la idea de que el hombre es un animal sociocultural, los psicólogos = como unidad bio-psicosocial y los biólogos = soma y su física. Cada una válida y con fines de disciplina, por lo que cada quien tiene sus métodos y teorías, pero que es la hominización y humanización, cual es su enfoque de cada una, según Torpete la hominización se refiere a la evolución biológica y la humanización al proceso de la cultura, se cree que la sociocultural evoluciona más aceleradamente que la biológica ya que se piensa este último es un proceso largo y lento, por que se dio el proceso de desarrollo del homínido a hombre, uno de sus semejanzas es el bipedalismo el cual hominiza al homo sapiens teniendo con este cambio algunos cambios también morfológicos como el bipedalismo se hizo por la necesidad de la creación de herramientas para la caza y así alimentarse, pero aquí el punto más importante es la forma de las manos, el pulgar opuesto se cree que se dio por el uso de estas herramientas y armas, el lenguaje fue otro de los procesos que más importancia ha tenido ya que la comunicación ha sido acreedor a muchas mejoras del tiempo para la supervivencia de la humanidad en la tierra, otros cambios morfológicos son la angulación de la laringe, el desarrollo de los lóbulos frontales y la zona parieto-temporal, se habla también del desarrollo de un cerebro panocrámico ya que durante el día se puede realizar diferentes actividades o acciones.

BIBLIOGRAFÍA

1. Obtenido de: WordPress.com <https://fcsanahuac.wordpress.com>>...PDF.visitas con frecuencia *Carta de Esculapio a su hijo*.
2. Pardo, A. (2007/2). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. *Scripta Theologica*, 551-552. ISSN 0036-9764.
3. Barahona, A. (2001). Origen y evolución del ser humano. *UNAM*.
4. Wildfare. (s.f.). Obtenido de: Tu plataforma de bienestar animal: <https://wildfare.es/personalidad-en-primates-y-su-bienestar/> Obtenido de: <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>.
5. Topete Lara, H. (2008). *Hominización, humanización, cultura*. Toluca, México: Contribuciones desde Coatepec. Obtenido de: <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf> Obtenido de: <https://metode.es/revistas->