



Mi Universidad

Control de lectura

Estrella Yamileth Solórzano García

Parcial I

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Lic. Medicina Humana

1° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024

«Carta de Esculapio»

Esto habla que cada persona que decide estudiar o meterse a la carrera de medicina debe de estar seguro y dispuesto a hacer sacrificios ya que tendra que dedicar su tiempo y vida a la carrera, ya no tendra tiempo libre para cosas como la familia, fiestas debera de acostumbrarse a que la gente con dinero lo eche de menos. Tendra que adaptarse a tratar con cualquier clase de personas, tendra que tolerar las cosas que le digan, si tú le haces el bien ellos agradecen a otras cosas, si muere te dicen que tú lo has matado, mientras que el enfermo se sienta mal te suplica, te halaga para que hagas lo posible para salvarlo pero cuando él ya está sano para él tú ya no le importas eres un estorbo, cuando se trata de pagar la cuenta las personas se enfadan hay veces que cuando más egoistas son más solicitud exigen, tendras que tratar con cualquier clase de lesión o enfermedad como palpar tumores, curar llagas de pus, meter el dedo en muchos sitios pero eso es parte de oficio de cada uno. Cuando tú estes en una comida o con gente y te llaman por alguna emergencia tendras que dejarlo e ir a ayudar a la persona, conoceras toda clase de falsedad en el mundo pero de eso se trata de estar dispuesto a estar siempre para las personas enfermas que nos necesiten y si si lo estás hazte médico.

EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES

En el campo de la evolución, se encuentran diferentes contextos que ayudan a resolver problemas de las terminologías. Cuando utilizamos el término de evolución, más que nada se refiere únicamente a lo que en muchas ocasiones, se denomina macroevolución (evolución de grupos mayores que una especie individual). En este caso es muy frecuente la confusión para lograr entender el significado de la evolución, como equivalente a darwinismo y neodarwinismo. Aquí entenderemos por darwinismo la explicación preconizada por Darwin para la evolución, y desarrollada posteriormente por numerosos autores, y conocida como teoría sintética o neodarwinismo; aunque sea la más extendida en la actualidad, no es lo mismo la cuestión de si ha habido evolución que la explicación de cómo se ha producido esta (que sería el darwinismo u otras hipótesis explicativas). La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado el poco tiempo de observación que llevamos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida sobre la tierra, es muy difícil que haya comprobación fehaciente de ella. Aunque pueda parecer contraintuitivo, la ciencia sostiene que los seres vivos surgieron de material inerte y que las especies evolucionaron. Esto se debe más que nada, a que la naturaleza sigue patrones y principios predecibles, sin intervenciones arbitrarias o "trampas" divinas. La ciencia confía en la lógica y la consistencia del universo para entender su funcionamiento, y la teoría

El Origen del hombre

La especie humana evolucionó a partir de otras especies no humanas. Para entender nuestra naturaleza, es crucial conocer todos nuestros orígenes y historia biológica.

La ciencia ha reconstruido esta historia mediante disciplinas como: paleontología, biogeografía, estudio comparativo de organismos vivos, antropología, biología molecular. Los seres humanos integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son: el pelo, y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluyen algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés.

Con ellos compartimos varias características que los demás mamíferos no tienen las cuales son las uñas planas en los dedos en lugar de garras, manos, el dedo oponible a los demás y, en el caso de los machos, un pene que cuelga libre en lugar de estar adherido al abdomen. A los humanos se clasifican entre los homínidos, donde se incluyen los llamados simios antropomorfos (de forma humana) como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes y los gibones. De éstos nuestros parientes más cercanos son los chimpancés, luego los gorilas, y mucho más alejados los Oran-

Características Psicosomáticas de los Primates

Más que nada en este artículo se habla del comportamiento de los animales, humanos y no humanos. Si nos damos cuenta nosotros no tenemos la misma actitud a otra persona puede ser parecida si pero igual no, cada uno tiene algo que lo hace diferente. Desde el ámbito de la ciencia se ha querido explicar las diferencias de distintas maneras, encontrando algunas irregularidades en el comportamiento de cada uno. El análisis factorial fue una de las maneras utilizadas, en esto más que nada se basaba en un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas que muestran las relaciones entre sí, en estos grupos de variables entre sí, estas se denominan **factores o dimensiones**. El estudio de la personalidad son la que nos permite entender el comportamiento, como por ejemplo **sociable, irritable o extrovertido**. También está en el caso humano el modelo de personalidad más famoso es el llamado "**big five**" se puede decir que esto es un patrón en el estudio de la personalidad que examina la estructura de esta a partir de cinco elementos amplios o rasgos de personalidad los cuales son, **apertura a las nuevas experiencias, responsabilidad, extroversión, amabilidad y neuroticismo**. Debido al parecido y a su complejidad

REFERENCIA

1. Pardo, A. (2007, febrero). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretación. SCRIPTA THEOLOGICA, 551-572.
2. Barahona, A. () , Origen y evolución del ser humano. Revista ¿Como ves?. 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, humanización cultura. contribuciones desde Coatepec, (15), 127- 155.
 - Serrano, S., (2003). Proceso de hominización y lenguaje: Fundamentos biológicos del lenguaje: Vol.39. Méthode Universidad de Valencia.