



Mi Universidad

Control de lectura

Lilian Esmeralda Alfaro Quiñonez

2do Parcial

Interculturalidad y Salud I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Licenciatura en Medicina Humana

I- "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre del 2024

Carta de Esculapio a su hijo.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz.
Esméralda.

¿Quieres ser médico hijo mío?

Aspiración es esta de un alma generosa, de un espíritu ávido de ciencia.

¿Deseas que los hombres, te tengan por un dios que alivia sus males y ahuyentan de ellos el espanto?

¿Has pensado bien en lo que ha de ser tu vida?

Tendrás que renunciar a tu vida privada; mientras la mayoría de los ciudadanos puede, terminada su tarea, aislarse lejos de los infortunios, tu puerta siempre quedará abierta a todos, a toda hora del día o de la noche vendrán a turbar tu descanso, tus placeres, tu meditación; ya no tendrás horas que dedicar a tu familia, a la amistad o al estudio, ya no te pertenecerás.

Los pobres acostumbrados a padecer, no te llamarán sino en caso de urgencia; pero los ricos te tuturarán como un esclavo encargado de remediar sus excesos, sea porque tienen una indigestión, sea porque están acatarrados; harán que te despierten a toda prisa tan pronto como sientan la menor inquietud, pues estiman muchísimo su persona. Habrás de mostrar interés en todos los detalles más vulgares de su existencia, has de decidir si han de comer ternera o cordero, sin han de andar de tal o cual modo cuando se pasean. No podrás ir al teatro ni estar enfermo, tendrás que estar siempre listo tan pronto como te llame tu amo.

Eras severo a la elección de tus amigos; buscabas la sociedad de los hombres de talento, de artistas, de almas delicadas; en adelante no podrás desechas a los fastidiosos, a los escasos de inteligencia, a los

El origen de la vida y la evolución de las especies: Ciencia e interpretaciones, Antonio S. Pardo

Esmeralda Jiménez Ruiz

Nos aborda dos de las cuestiones más fundamentales de la ciencia moderna: cómo surgió la vida en la tierra y cómo las especies han evolucionado a lo largo del tiempo. Esto no es solamente interés científico, sino también filosófico, ya que impacta la manera en que los seres humanos interpretan su existencia. El autor se enfoca en presentar una clara diferenciación entre los conceptos científicos aceptados sobre el origen de la vida y las diversas teorías evolutivas, además de las interpretaciones que ha surgido y que van desde explicaciones religiosas hasta postura materialista externa.

1- Alguna precisión terminológica: El texto de Pardo comienza con una importante explicación terminológica. Dado que los debates sobre el origen de la vida y la evolución a menudo están influenciados por creencias filosóficas o religiosas, es fundamental los terminos que se utilizan en la ciencia en otros ámbitos. También nos explica el término "evolución" puede tener múltiples significados, dependiendo el contexto en el que se use. Por ejemplo, la evolución biológica se refiere a los cambios graduales que cambien ocurren en las especies a lo largo del tiempo debido a la selección natural. Asimismo, el proceso mediante el cual la vida surge de la materia orgánica y la evolución que describe el cambio en las especies después del surgimiento de la vida. Destaca que la confusión de estos términos pueden llevar a los malentendidos, especialmente en el contexto de ciencia y religión. No menciona también la diferencia entre teoría científica y narrativa mitológica, marcando que la ciencia se basa en

El Origen del hombre

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

J. Smeraldo

La especie humana, *Homo sapiens* ha evolucionado de antepasados que no eran humanos. Para comprender nuestra naturaleza actual, es fundamental explorar nuestros orígenes y la historia biológica que nos ha dado forma. Esta historia ha sido construida a través de múltiples disciplinas científicas, incluyendo la paleontología, la biogeografía, la antropología y en tiempos recientes, la biología molecular. Los seres humanos pertenecemos a la clase de los mamíferos, caracterizada por la presencia de pelo y por alimentar a nuestras crías a través de glándulas mamarias. Dentro de este grupo, somos parte de los primates, que incluye especies como gorilas, orangutanes y chimpancés. Compartimos varias características con ellos, como las uñas planas de los dedos y un dedo pulgar opuesto. Sin embargo, los humanos poseemos características biológicas distintivas tales como el cerebro notablemente más grande, una postura erecta que nos permite caminar en bipedalismo, y una cara más plana resultando de la reducción de los maxilares. A pesar de nuestras similitudes con otros primates, los humanos presentan adaptaciones únicas. El bipedalismo no solo nos define como homínidos, sino que ha facilitado una serie de cambios en la anatomía, como la reorganización de la cadera, las piernas y la columna vertebral. Esto ha permitido un mayor control sobre nuestro entorno así como la posibilidad de desarrollar habilidades complejas, como el uso de herramientas y la capacidad de comunicarnos a través del lenguaje. La historia de la evolución humana se remonta a

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Características Psicosomáticas de los Primates

La personalidad se refiere al conjunto de características psicológicas estables que explican el comportamiento de humanos y animales. Se manifiestan en las diferencias de reacción ante situaciones similares. En animales no humanos, como los perros, estas diferencias también se observan desde las primeras interacciones con su entorno. En el estudio científico, estas diferencias de comportamiento se explican a través de métodos estadísticos como el análisis factorial, que agrupa variables observadas en factores o dimensiones. Un ejemplo en humanos es el "Big five", que clasifica la personalidad en cinco rasgos: apertura a nuevas experiencias, responsabilidad, extroversión, amabilidad y neurotismo. En animales, las dimensiones pueden variar según la especie, pero también se observa rasgos que permiten estudiar la personalidad.

El estudio de la personalidad en primates. Debido a la complejidad cognitiva y conductual de los primates, han sido objeto de estudios en psicología comparada, incluida la personalidad. Los primeros estudios sobre el comportamiento de primates comenzaron con chimpancés (*Pan troglodytes*), enfocándose en las diferencias individuales en emociones y cognitivos. Con el tiempo, los estudios se extendieron a otras especies como el papio oliva (*Papio an. s.*) y el macaco rhesus (*Macaca mulatta*). Desde la década de 1990, las investigaciones se trasladaron a zoológicas, añadiendo una perspectiva biológica que conecta la personalidad con la genética, la filogenia, la etología y el bienestar físico y psicológico de los primates, relacionado la personalidad con la genética y el bienestar de los primates en cautividad.

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

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

Esmeralda

El proceso de hominización es uno de los temas y complejos en la evolución humana. Este término se refiere al conjunto de cambios que han permitido a los primeros homínidos transformarse en el Homo sapiens actual, tanto desde un punto de vista biológico como social. Este proceso no solo incluye la evolución física, como el bipedalismo y el crecimiento del cerebro, sino también aspectos fundamentales como la aparición del lenguaje y las habilidades cognitivas y culturales. Los dos artículos analizados exploran diferentes dimensiones del proceso de hominización, abarcando tanto su base biológica como su interrelación con el desarrollo del lenguaje y cultura. Cabe es la hominización se refiere al largo proceso evolutivo que dio lugar a los humanos modernos. Este término incluye una serie de transformaciones físicas, cognitivas y sociales que ocurrirán a lo largo de millones de años, afectando a nuestros ancestros y a otros primates. Según el artículo de Pitalúa, el proceso de hominización puede describirse como una secuencia de cambios biológicos y culturales interrelacionados. A nivel biológico, la hominización incluye cambios como:

- **Bipedalismo:** La capacidad de caminar erguido sobre dos pies es una de las primeras y más significativas características que distinguieron a los homínidos de otros primates. Este cambio permitió liberar las manos para otras tareas, como la fabricación de herramientas.
- **Desarrollo cerebral:** A medida que los homínidos evolucionaron, el tamaño del cerebro, también aumentó, lo que permitió el desarrollo de capacidades

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Universidad Navarro (2001) concejo de esculapio a du hijo. Materia de biótica unidad de humanidad y ética medica.<https://www.unab.ovu/unidad-de-humanidades-y-etica-medica>.

- 1- Pardo, A. (s. f.). El origen de la vida y la evolución de las especies: Ciencia e interpretaciones. Universidad de Navarra.
<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>
- 2- Cruz, J.A (2020). Origen y evolución del ser humano. como vez. Universidad Nacional Autónoma de México.
- 3-Garler, 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.

-Garler, MC, 4 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 internaciond de rodógvo
- 4- Arroyo, J. (2012). La hominización: evolución física y cultural del ser humano. Redalyc. Chávez Molina, R. (1996). La evaluación educativa: El concepto, las funciones y la práctica en el aula. Revista Iberoamericana de Educación, 10, 27-44.
<https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>