



Mi Universidad

Control de lectura

Dara Lizeth Bulle Goyri Rodas

Antropología médica I

Primer parcial I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer semestre grupo B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre del 2024

Carta de Esculapio

Dara, 2º Parc

Aspiración es ésta de un alma generosa, de un espíritu ávido de ciencia. ¿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 quedará siempre abierta a todos; a toda hora del día o de la noche vendrán a turbar tu descanso, tus placeres, tu meditación. Ya no te pertenecerás. Habrás de mostrar interés en todos los detalles más triviales de su existencia; has de decidir si han de comer ternera o cordero; si han de andar de tal o cual modo cuando se paseen. Eras severo en 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 despreciables. Tienes fe en tu trabajo para conquistar una reputación. Serás el verdadero de sus nimias vanidades. Sientes placer por la verdad, ya no podrás decir. Aunque la medicina es una ciencia oscura, a la cual los esfuerzos de sus fieles va iluminando de siglo en siglo, no te será permitido dudar nunca; pena de perder todo crédito. No cuentes con agradecimiento; cuando el enfermo sana la curación es debida a su robustez; si muere tu eres el que lo ha matado. Habrás de pesar tu oído contra el sudor de pechos sucios, respirar el olor de nauseabundas viendadas, los perfumes baratos subidos de las cortesanas, palpar tumores, curar llagas verdes de pus, contemplar los orines, escudriñar los esputos, fijar tu mirada y tu olfato en inmundicias; meter el dedo en muchos sitios. Hasta la belleza misma de las mujeres, el consuelo del hombre, se desvanecerá para ti. En la calle, en los banquetes, en el teatro, en tu casa misma, los desconocidos, tus amigos, tus allegados, hablarán de sus males para pedirte un remedio. Descubrirás tanta farsedad bajo las más bellas apariencias, que toda confianza en la vida se derrumbará y todo goce será empañado. Te verás sólo en tus libros, sólo en tus estudios, sólo en medio del egoísmo humano. La conciencia aliviar males te sostendrá en tus fatigas; pero dudarás si es acertado que se sigan viviendo hombres atacados de un mal incurable, niños enferos que ninguna probabilidad tienen de ser felices y que transmitirán su vida a seres que serán más miserables aún. Entonces te encargarán

Origen y Evolución del ser humano

Dr. Sergio Jiménez Ruiz
Dpto. de Biología

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 en épocas recientes, la biología molecular. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluye algunas especies como gorilas, los orangutanes y los chimpancés. 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 a dos extremidades; además, la clara palma debido a la reducción de los mofletes, el dedo pulgar más largo (lo que permite mayores habilidades de manipulación como la escritura, el manejo de herramientas, etc.) somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades erectas aunque existan otras especies como las aves que hacen dos pero no una postura erecta, debido a que la columna vertebral es horizontal y no vertical, es decir, su cuerpo está inclinado hacia adelante. Los evolucionistas han discutido mucho si la marcha bípeda (en dos extremidades) permitió el tener un cerebro más grande o si fue a la inversa. De hecho ahora se sabe que la marcha bípeda es la adaptación que define a los homínidos, ya que andar en dos patas implicó un cambio en la reorganización de la cadera, piernas, pies y columna vertebral, y provocó el cambio de ciertas de músculos y diferencias en el comportamiento. Estudiar estas semejanzas y diferencias ha permitido a los científicos contar con una explicación de nuestra evolución. Como ya dijimos, nuestra especie, *Homo Sapiens*, pertenece al grupo de los primates, que han estado asociados con las selvas de tipo tropical casi desde su origen en el Cretácico, hace más de 65 millones de años, donde aparecieron algunas pequeñas mamíferos que

La personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y consistentes que explican cómo se comportan los animales, humanos y no humanos. Desde que somos niños nos fijamos en que no todo el mundo reaccionamos de la misma manera. Podemos encontrar perros de una misma camada con conductas muy distintas desde que empiezan a relacionarse con el mundo que les rodea. Una de estas maneras es utilizando el análisis factorial, un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas que muestran relaciones unas con las otras. En especies de animales no humanos encontramos otros factores que nos permiten explicar de mejor manera las diferencias individuales que encontramos en su comportamiento, otras estructuras de personalidad. Estudio de la personalidad en los primates en el ámbito de la etología. Debido a su parecido y a su complejidad cognitiva y conductual, los primates han sido grandes candidatos a ser estudiados por la psicología comparada. Los primeros trabajos se llevaron a cabo con chimpancés (*Pan troglodytes*) analizando su comportamiento. A partir de los años setenta los estudios se fueron reproduciendo en otras especies de primates, como el papión alba (*Papio anabisi*) y el macaco rhesus (*Macaca mulatta*). Este nuevo contexto de investigación añade una dimensión más biológica a estos estudios. ¿Qué nos han enseñado estos estudios sobre la personalidad de los primates? Veamos brevemente alguna de estas relaciones y lo que sabe la etología hasta la fecha. En los últimos dos decenios se han realizado algunos con chimpancés, orangutanes (*Pongo s.p.*) y bonobos (*Pan paniscus*). Por ejemplo, distintas líneas de cría (individuos criados por sus madres o por los cuidadores), el tamaño del grupo y su composición. Chimpancés criados en grupos grandes (7 o más individuos) se relacionaba con rasgos positivos de personalidad, como «juguetón», como hemos comentado, citen pocos estudios en primates, aún así podemos encontrar algunos interesantes. Aún así es difícil encontrar relaciones entre

Bibliografía

- Arenas-Monreal, L., Cortez-Lugo, M., Parada-Toro, I., Pacheco-Magaña, L. E., & Magaña-Valladares, L. (2015). Population health diagnosis with an ecohealth approach. *Revista de Saúde Pública*, 49(0). <https://doi.org/10.1590/s0034-8910.2015049005842>
- Villar Aguirre, Manuel. (2011). Factores determinantes de la salud: Importancia de la prevención. *Acta Médica Peruana*, 28(4), 237–241. http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172011000400011
- Valdes, A., & <https://www.facebook.com/pahowho>. (s/f). PAHO/WHO | Social Protection in Health. Pan American Health Organization / World Health Organization. https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=4180:2007-
- World Health Organisation. (2024). Health promotion. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/health-promotion#tab=tab_1
- De Experiencias, C., De, S., De, P., Salud, L., La, E., De, R., & Américas, L. (2017, marzo 24). DOCUMENTO CONCEPTUAL: EDUCACIÓN PARA LA SALUD CON ENFOQUE INTEGRAL. <https://www3.paho.org/hq/dmdocuments/2017/promocion-salud-intersectorialidad-concurso-2017-educacion.pdf>
- Hernández-Sarmiento, J. M., Jaramillo-Jaramillo, L. I., Villegas-Alzate, J. D., Álvarez-Hernández, L. F., Roldan-Tabares, M. D., Ruiz-Mejía, C., Calle-Estrada, M. C., Ospina-Jiménez, M. C., & Martínez-Sánchez, L. M. (2020). La educación en salud como una importante estrategia de promoción y prevención. *Archivos de Medicina (Col)*, 20(2), 490–504. <https://www.redalyc.org/journal/2738/273863770021/html/rtante>
estrategia de promoción y prevención. *Archivos de Medicina (Col)*, 20(2), 490–504. <https://www.redalyc.org/journal/2738/273863770021/html/>