



Mi Universidad

Controles de lectura

Lía Sofía Gordillo Castillo

Controles de lectura

Segundo Parcial

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer semestre 1°C

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

La carta de esulapio a su hijo trata sobre las adversidades que se tendra que pasar las personas que escogan esta camino en el area de salud y si nos especializamos una profesion de médico. Menciona que el ser doctor es de dar un sacrificio no solo fisico sino tambien psicologicamente por eso tambien es una profesion muy noble. Nuestra vocacion como futuros médicos debe siempre ser primero y habrá momentos que tendreis que renunciar a tu tiempo personal que cuenta como las pasatiempos con la familia, Amigos y el amor. Sobre todo tendemos dar malas noticias de los diagnosticos a los pacientes, y siempre estar dispuesto para atender a la gente en todo momento, si importar, la fatiga, el cansancio mental y el agotamiento. Tendras que ver a personas ricas que solo por el minimo dolor te buscan y personas pobres en la sociedad tratarlo como un paciente más y ayudar de la misma manera y siempre siendo la prioridad el salvarle la vida, Curar a los pacientes sin importar lo aspecto, siempre escucharas a los pacientes sin importar lo largo de la charla y aunque no sea una enfermedad. Tendremos que escoger al paciente del debil al fuerte ver quien de ellos salvar a quien darle más tiempo y tomar la decision y tenerla en nuestras manos. Si estas todo en acuerdo y sobre todo tener el caracter fuerte como para soportar todo lo que conlleva ser médico y si te interesa de verdad curar las afecciones de los humanos. Adelante. Hazlo!

El origen de la vida y la EVOLUCIÓN de las especies

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Lia Sofia.

El origen de la vida: 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. Pero, dado que se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea, la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo ahora: a partir de otro ser vivo. Y, vista la evidencia de que no viven actualmente determinados seres vivos de los que encontramos los restos, ni existen restos antiguos de muchos seres vivos actuales, se deduce que, en el pasado, seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por generación. Se llegó a la conclusión de que los seres vivos han comenzado 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 de las actuales, pues ahora, como hemos dicho, no se observan generación espontánea. Ésta debió suceder en el pasado. Sin embargo no se emplea la ciencia de la expresión para señalar el origen de los seres vivos a partir de materiales preexistentes y se prefiere hablar del "origen de la vida". Por muy contraintuitivo que pueda parecer que los seres humanos han tenido su origen en material inerte, o que había evolución de las especies, es la única conclusión viable si se desea mantener la coherencia intelectual: la ciencia basa su trabajo en la confianza en la racionalidad subyacente a la naturaleza, y las leyes naturales deben ser universales; los seres vivos no están fuera de las causas naturales y, además de ser creados, deben de

Orígenes y evolución del ser humano

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Lia Sofia.

La biología precede, la cultura trasciende. Francisco J. Ayala
La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, tenemos que conocer sus orígenes y su historia. Esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas como la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y la biología molecular. Los seres humanos, los jirafas entre otros integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluyen algunas especies. Sin embargo, y a pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas, como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades: además, la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo, reducción de vello y cambios en las glándulas de la piel, ovulación críptica, pensamiento abstracto, razonamiento, desarrollo lento, inteligencia y la modificación del entorno.

El tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo, con lo cual la especie humana tiene el cerebro más grande y complejo en relación a su masa corporal. Los evolucionistas han discutido mucho si la marcha bípeda posibilitó para tener un cerebro más grande o si fue a la inversa. Con los recientes hallazgos fósiles y el desarrollo de nuevas técnicas moleculares, se ha resuelto

Características

Psicosomáticas

de los

PRIMATES

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Lia Sofia.

La personalidad es el conjunto de características psicológicas estables y consistentes que explican cómo se concuerdan los animales humanos y no humanos. Desde que somos niños nos fijamos en que no todo el mundo actúa de la misma manera. Por ejemplo, no reaccionamos igual que nuestro hermano ante una situación. Podemos encontrar perros de una misma camada con conductas muy distintas desde que empiezan a relacionarse con el mundo que los rodea. Desde la ciencia se ha intentado explicar estas diferencias de distintas maneras, encontrando regularidades en el comportamiento del individuo. Algunas de estas maneras es utilizada en el análisis factorial, un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas que muestran relaciones de unas con las otras. Estos grupos de variables relacionadas entre si y son, "Factores o dimensiones". La personalidad son aquellas propiedades básicas que nos permiten entender el comportamiento. Ejemplo: "Extrovertido", "Social", o "irritable". En caso de los humanos la personalidad se llama "big five". Conformado de 5 rasgos de personalidad "apertura a las nuevas experiencias" "responsabilidad" "extroversión" "amabilidad" y "neuroticismo".

A nivel genético existen pocos estudios de personalidad en primates de zoológico. Estos estudios muestran que las diferencias de personalidad entre individuos se pueden explicar tanto por las diferencias genéticas como por las diferencias ambientales. Un ejemplo, distintos tipos de cría, el tamaño del grupo y su composición. También la de otros juveniles del grupo podría tener distintos efectos sobre los individuos y el desarrollo de sus personalidades. Como se comentó, existen pocos estudios en primates, aún así podemos encontrar aquellos genes relacionados con distintos rasgos de personalidad.

homínización, humanización

Cultura

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz,
Lia Sofia

La idea de que el hombre es un ser sociocultural, de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una idea biopsicosocial y los biólogos lo complementan desde su soma y de su fisis. Cuestiones de enfoques y de sendos firmes propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones. Y al decir esto no creo poseer autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas, o cualquiera otra, posee más o menos científicidad, más o menos objetividad, más o menos potencial para explicar lo que Teyllard de Chardin llamo El fenómeno humano; simplemente apunto (sin precisar) hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar, en lo particular, prefiero pensar al Zoo humano (Morris 1976) en su unidad a la manera en que piensan los psicólogos, pero aderezado con algo más: entenderlo también desde su complejidad social y cultural, el presente es un ensayo de antropología sin los calificativos. Efectivamente advierto: no se espere una apología de la cultura o de la genética o de la fisiogeografía sobre el proceso de homínización, si no un ejercicio transdisciplinar que gira entorno del papel de la cultura en el proceso de homínización / humanización. Sobre la base de lo anterior quiero centrar mi atención en un tema controversial, que ha ocasionado múltiples derramantes de tinta y no pocas amistades desechas: el de la importancia de la cultura en la evolución, necesariamente no existe en torno de él una propuesta consensuada, aceptada unánime.

Bibliografía

1. Universidad Navarra (2007,30 mayo). Consejos de Esculapio. Material de Bioética. Unidad de Humanidades y Ética Médica. Recuperado de 8 de septiembre 2024 de <https://www.unav.edu/vuelo/unidad-de-humanidades-y-ética-médica/material-de-bioetica/los-consejos-de-esculapio#gsc.tab=o>
2. Pardo, A (2007) Scripta Theologia, vol 39. Issvez, p551, Academic Journal. Origen de la vida y la evolución de las especies: ciencias e interpretaciones Dialnet. Recuperado de: <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb49934187a0f26>.
3. Barahona F. J. Ayala. Departamento de la biología Evaluativa de la facultad de ciencias. Dirección General de Divulgación de la ciencia (DGC) Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Revista ¿Comoves? Origen y Evolución del ser humano. Recuperado:<https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-delserhumano>
4. Gartner, 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 Zoológica. Recuperado de: <https://wildfare.es/personalidad-en-primates-y-su-bienestar/>
5. Totepe Lara, H. (s.f.). Hominización, humanización, Cultura de contribuciones. págs. 127-55. Recuperado el 9 de octubre de 2022, de <https://adnimalsfree.org/por-que-losanimales> Sebastia Serrano, proceso de humanización y lenguaje, mutado de universidad de valencia 01 de octubre del 2003.