



Control de lectura

Bruno Marioni Hernandez Gomez

Parcial II

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de abril de 2023

Antropología Médica

Dr. Sergio Jimenez Ruiz
Bruno Mariani

El origen de la vida y la evolución de los es

La evolución no es un suceso observado sino deducido dado el poco tiempo de la observación de la naturaleza en comparación con el tiempo de la existencia de la vida la tierra es muy difícil que haya comprobación fehaciente de ella. Llevando este razonamiento hasta el final, se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentan en una remota edad de la tierra. Actualmente sin embargo, no se emplea en general la expresión "generación espontánea" para señalar el origen de los seres vivos, es una explicación completa que desecha la noción de la Creación. Que los seres vivos han tenido su origen en material inerte que en habido evolución de las especies, es la única conclusión viable en la confianza en la realidad subyacente a la naturaleza y las leyes naturales deben ser universales: Dios no hace trampa al crear, por tanto los seres vivos no están fuera de la causas naturales y además de ser creado, deben tener también una serie de causas secundarias que les da origen. Aunque no todos los científicos que estudian el origen de la vida estarían en condiciones de articular los fundamentos que acaban exponer todo está de acuerdo en que deben existir una explicación científica para el origen de los seres vivos a las exposiciones que se hacen son muy diferentes

Dr. Sergio Jiménez Ruiz
Bruno Marioni

Antropología Médica

El origen del hombre

La especie humana han evolucionado de otras especies que no eran humana para entender nuestra naturaleza debemos conocer sus orígenes y sus historia biológica. Esto ha sido reconstruido con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biología, 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 formaron parte de los gorilas, los orangutanes y los chimpancés de los comportamientos y sus varias características que tiene otros mamíferos. Como uñas planas en los dedos en lugar de estar adherido al abdomen en los dedos en el caso de los monos. Un pene que cuelga en otro lugar de estar adherido al abdomen sin embargo y a pesar de grande similitud, los seres humanos tenemos características biológicas distintas como el cerebro más grande y las posturas erectas que nos permite caminar en dos extremidades; además la cara plana debido a la reducción de los maxilares, el manejo de herramientas etc. el desarrollo lento de la inteligencia, pensamiento y categorización y razonamiento y habilidades para hablar más desarrolladas, así como el uso, control y modi-

Dr. Sergio Jimenez Ruiz
Banco Meritay

antropología medica

Características psicosomáticas de los primates

En la naturaleza los animales socialmente complejo, profundo inteligentes y vigorosos. Se organizan en manadas de varias docenas de miembros estructuradas generalmente alrededor de un matriarcado, vive en una red social amplia que va más allá del vínculo madre-cría para incluir familiares familia lejana grupo. Clones todas la población incluidos los varones adultos y incluso crían esta vida altamente gregario lleva los animales a comunicarse entre así antes todo a través del tacto y del olfato. los elefante son manada que viven en amplios territorios y que pueden recorrer entre 20 y 50 kilometro en un solo día. los elefante están en contacto con el agua tan frecuente como les es posible. Beben amenudo en cantidades copiosas de 80 a 160 litros por día, el agua también tiene un papel importante en sus vidas sociales. beben a menudo y en cantidad suficiente de agua y los baños de barro y de polvo los protegen de parásitos y del sol. Pasan en movimiento 20 hora al día explorando áreas ambientes buscando alimentos. Socializado, cuidando de sus crías y buscando compañeros. los elefantes son sumamente inteligentes disponibles de la capacidades para utilizar herramientas en la vida de la actualidad incluso lloran la muerte de sus camp.

Antropología Médica I

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
BUNO

Hominización Humanización cultura

La antropología social es el proceso de la humanización en un entorno en la cultura el proceso de la humanización sobre la creación de un lema controversial que ocasionado de múltiples dramas de linas, la importancia de la cultura de la evolución del ser humano controversial porque aunque múltiples investigadores paleontólogos biólogos comunes, entre muchos más la antropología física han recurrido a la hipótesis de la cultura y del proceso de la humanización a momentos de crisis de la cuestion de la existencia de las posibilidades para abogar en favor del racionalismo del proceso evolutivo múltiples reflexiones precantan las cuales el hombre sabemos y de la posibilidad de la cultura de la evolución en el proceso de la evolución en la realidad lo que se va ocurrir sobre lo socio cultural de la evolución pero al fin de evitar discusiones con algunas ideas más baratas que ambas precantan de la hominización de la especie y subespecie entre los paleontólogos y especialistas en la humanización difícilmente como condiciones previa de la liberación de las manos necesaria a otros animales la hipótesis del mano oculto de ponerlos de pie en un ambiente mundado y de allí: trampo a la sabana ha sido una idea original en el siglo XX Darwin de lo había hecho en el mismo siglo XIX había encargado a bajar los brazos a los árboles y lo había echado a caminar

Bibliografía

1. parado-Toral.pacheco-maganal L E 8 magana valladores III.L (2015).diacnostico de la salud de la poblacion con enfoque ala salud

2.Villar Aguirre, M. (2011). Factores determinantes de la salud: Importancia de la prevención. Acta médica peruana, 28(4), 237-241.

3.Franco-Giraldo, A. (2012). Atención primaria en salud (APS).¿ De regreso al pasado?. Revista Facultad Nacional de Salud Pública, 30(1), 83-94.

4. Prieto, M. P. E., Nevot, G. F., del Carmen Zabala, M., & Morales, I. N. (2021). Enfoque integral afirmativo en políticas públicas. Desafíos y propuestas para la superación de brechas de equidad racializadas en Cuba. Estudios del Desarrollo Social: Cuba y América Latina, 9(2).