



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Citlali Monserrath Campos Aguilar

Docente: Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo: Control de Lectura

Materia: Antropología Medica I

Grado: 1°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de abril de 2023.

El Origen de la vida y la evolución de las especies

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Cetlali Campos

En el estudio de los inicios del mundo se ha planteado en los tiempos históricos las cuestiones biológicas del origen de la vida y la evolución de las especies, en el campo de la evolución se encuentran muchas discusiones que al final terminan en problemas, cuando se emplea el término evolución, se refiere a microevolución, es decir al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación es distinto de lo que suele sonocer como microevolución: el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. El fenómeno darwiniano origen a las variedades y razas dentro de una especie, muy frecuentemente y algo confuso entender evolución como equivalente a darwinismo o neodarwinismo, se entiende 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

El Origen del hombre Citali: Campos

Sabemos que la especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanos, para poder comprender nuestra naturaleza debemos conocer sus orígenes y su historia biológica, muchas disciplinas científicas nos han ayudado a reconstruir esta historia, los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos, los monos entre otros integramos la clase de los mamíferos cuyas características distintas son el tener pelo y alimentar a la cría con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias, dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluye algunas especies, compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos como uñas planas en los dedos o en lugar de garras manos, sin embargo a pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades

Características Psicosomáticas de los Primates

En la naturaleza los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Los bobuinos y los chimpancés son tal vez las dos especies de primates más utilizadas en producciones audiovisuales. En el caso de los grandes simios, como orangutanes o chimpancés, el problema se ve agravado al tratarse de especies en grave peligro de extinción, los orangutanes que solían vivir en casi todos los bosques de Asia, ahora se pueden encontrar solo en las islas de Sumatra y Borneo. Están amenazados por la caza, la pérdida de su hábitat natural y debido a su lento ciclo reproductivo, las hembras de orangutanes, que en libertad suelen vivir unos 45 años, se reproducen cada 7-8 años y llegan a tener un máximo de tres crías en toda su vida, los chimpancés viven en grandes grupos de hasta 100 individuos, las crías pasan

Cultura.

Citala: Campos

Los antropólogos tienen y reproducen como punto de partida -entre otros axiomas, la idea de que el hombre es un animal sociocultural de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsico-social y los biólogos lo contemplan desde su forma y su física y al decir esto se crea poseer autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas o cualquiera otra, posee más o menos ciencia, fidedad más o menos objetividad más o menos potencial para explicar lo que Teyllard de Chardin (1974) llamó el fenómeno humano sobre la base de lo anterior un tema para centrar atención controversial que ha ocasionado múltiples derrames de tinta y no pocas amistades desechadas, el de la importancia de la cultura de la evolución humana, es controversial por que aunque múltiples investigadores paleontólogos biólogos humanos y entre muchos más antropólogos físicos, han recurrido a la hipótesis de la cultura en