



Mi Universidad

control de lectura

Maggie Yahaira Lopez Jimenez

Primer semestre

Antropología medica I

Sergio Jimenez Ruiz

Medicina Humana

Primero B

El origen de la vida y la evolución

Hay varias teorías sobre como pudo haber surgido la vida en la tierra, la evolución muchos lo habrían como un proceso de cambios y transformación de una persona o de todo aquel ser vivo. El origen de la vida nos habla que empieza hace miles de millones de años cuando la tierra era un lugar inhospito y estéril pero por alguna razón que aun no saben muy claro la vida emergió de las condiciones primitivas y comenzó a evolucionar y pues en base a todo este tema hay muchas teorías y una de ellas es la teoría química que nos habla que la construcción de la vida como los aminoácidos se formaron a partir de las reacciones químicas en la atmosfera primitiva y los océanos y que todas estas moléculas se combinaron para formar moléculas mas complejas. Este tema es algo muy teorico algo que hay muchas teorías pero nadie tiene con exactitud como empezó nuestra vida en la tierra y no se sabe si alguien algun día dara con la verdad la evolución de todo ser vivo o la evolución humana es como el nombre que recibe el proceso de cambios de la evolución de todo ser vivo como los cambios biológicos de nuestros ancestros como es que de los homo sapiens fue evolucionando poco a poca a nuestra especie para ahora ser lo que somos.

Origen y Evolución Del Ser Humano

Dr. Sergio Jimenez Ruiz
Maggie Lopez

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

la evolución podríamos decir que es el proceso de la transformación de una especie a otra y nosotros como seres humanos hemos pasado por un proceso de evolución fascinante que comenzó hace muchos millones de años y consistió en una serie de etapas y muchos cambios desde nuestros ancestros más antiguos hasta lo que hoy en día somos y todo este proceso evolutivo es conocido como. Hominización y gracias a estas transformaciones nuestra especie se diferenció de todas las demás especies y todo esto inició con una población de primates del noreste de África y se dividió en dos tipos uno de ellos permaneció en los árboles mientras que el otro a la llanura y los que se encontraban en la llanura aprendieron a pararse sobre sus patas anteriores, liberando las posteriores, luego se convirtieron en mono este grupo de primates son los Australopithecus iniciaron con la recolección de frutas y empezaron a cazar. Los homo habilis este creó herramientas para su supervivencia y tenían nuevas habilidades como caminar derecho y la fabricación de utensilios de piedra, además su cerebro era 2 veces más grande luego evolucionó al homo erectus como el primero en salir de su continente africano hacia Asia estos tenían más capacidad ya que ellos fabricaban

Características psicossomáticas De los primates

Los antropólogos sociales o culturales tenemos y producimos como punto de partida entre otros asuntos la idea que un hombre es un animal sociocultural de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo conciben desde su soma y de su física cuestión de enfoque y de sendos firmes propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos teorías categorías e indignaciones. Y al decir esto no meo poseer autoridad académica y científica alguna para aceptar que algunas de ellas o cualquiera otra posea mas o menos científicidad mas o menos objetividad mas o menos potencial para explicar lo que Tillyard de Chardin 1974 llamo el Fenomeno humano simplemente apunto sin presicas hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar. Sin embargo en lo particular prefiero pensar al zoo humano Morris 1976 en su unidad a la manera en la que piensan los psicólogos pero aderezado con algo mas entendido desde su complejidad social y cultural a la vez desco insistir al antropólogo tambien desde su complejidad debetria ser algun por que el presente es un

Dr. Sergio Jimenez Ruiz Maggie López

Hominización y humanización cultura

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

El ser humano actual es el resultado de un proceso evolutivo que ha durado miles de millones de años. Este proceso en el que nuestros antepasados han tenido que adaptarse al entorno que se conoce como proceso de hominización. La progresiva evolución de la especie humana a lo largo de este proceso de hominización consiste en la adquisición de una serie de características que van diferenciando a los homínidos del resto de los primates es decir de los monos. El estudio de la especie humana ha analizado a sus ancestros a lo largo de este proceso de hominización. Ardipithecus, hace 4,4 millones de años habitaba en los bosques húmedos de África se alimentaban de vegetales, eran bípedos y su cerebro era pequeño. Australopithecus de 4 al millón de años, se han clasificado dos especies una o más fuerte y otra más gracil se alimentaban de vegetales, eran bípedos y su cerebro era pequeño. Homo habilis, hace 2,5 millones de años se llamaban habilis por que era capaz de elaborar herramientas su cerebro era mayor se cree que eran más inteligentes. Homo erectus hace 1,8 millones de años fue el primer homínido en salir de África, tiene la capacidad de comunicación y desarrollar un lenguaje básico, descubre el fuego. Homo antecessor hace 800.000 años es el homínido más antiguo de Europa su yacimiento principal está en Atapuerca Burgos

Norma

Bibliografias

1. Investigaciones geograficas invest.geog.0188-4611 universidad nacional autonoma de mexico instituto de geografia 50188-4611200900018 iso del origen de la especie 200 del nacimiento de charles dawin
2. Coronel R.I.R.I.J S.F origen y la evolucion del ser humano revista como vez direccion general de divulgacion cientifica de la UNM. <http://www.comovez.unam.mx> numeros articulos 32 origen y evolucion del ser humano.
3. Ganther y werss 2017 estudio de la personalidad de los primates en zoologicos:implicaciones para el manejo bienestar y conservacion de los grandes simios.
4. Pina M selasa M.J Anton M y Patur JF pina m 2011 anatomia funciona del clacaneo y el estragulo en cercophicinae mamilla. Primates cercopithecini.estudio geografico madna 622385 [http:// doi.org/gico.3989](http://doi.org/gico.3989). egeol.40590195