



Alexa Martínez Martínez

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Control de lectura

Antropología Médica I

PASIÓN POR EDUCAR

1º "C"

El origen de la vida y

DÍA MES AÑO

LA evolución de LAS ESPECIES

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

Se ha llegado 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 distintas de las actuales. Actualmente no se emplea en ciencia la expresión "generación espontánea" para señalar el origen de los seres vivos a partir de un material preexistente, y se refiere hablar de "origen de la vida", es una expresión que algunas veces hace pensar en una explicación completa que desecha la noción de la creación. El estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en los tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y de la evolución de las especies, que se ha entendido como el paso de las especies a otra por generación. La explicación preconizada por Darwin para la evolución y desarrollada posteriormente por numerosos autores y conocida como teoría sintética o neodarwinismo; aunque no sea la más extendida actualmente. Entendemos como creación la acción divina que da a todas las cosas el ser, acción que no está relacionada con el empezar a ser de lo creado: tan creado es un ser viviente en su primer momento de existencia como a lo largo de toda su vida, la cuestión de la creación se sale del ámbito científico que exigirá un método distinto para su estudio.

Norma

El Origen del hombre.

10 años
Jimenez Ruiz
Atexco.

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, perros, murciélagos y los monos, etc. Los mamíferos cuyas características distintivas son tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Dentro de la clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates. Los restos fósiles de hace millones de años, nos han permitido deducir de donde proviene la raza humana, sus antecederes y el como era la vida antes de llegar hasta el día de hoy. La evolución de las especies en el tiempo han permitido entender mejor nuestra presencia como especie biológica y el papel que hemos desempeñado como depredadores de la naturaleza y el de la cultura como motor de nuestro desarrollo. Los seres humanos somos los primeros Homo sapiens, cuyo nombre significa "hombre inteligente" u "hombre capaz de entender". Hace 40 mil años, el Hombre de Cro-Magnon usaba armas y herramientas hechas de piedras, huesos y cuernos, contaba con una organización social y vivía de la caza, cuidaba a sus heridos y enfermos y comúnmente enterraba a los muertos con comida, armas y en algunas ocasiones flores. También poseía un lenguaje para comunicarse y hacía grabados y pinturas en las paredes de las

Características Psicosomáticas de los PRIMATES.

Dr. Sergio Alexa Jimenez Ruiz

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales inusualmente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas cuyos mecanismos vamos conociendo estudio tras estudio. Esos trabajos ayudan a entender de que modo han evolucionado la conducta social y las facultades mentales de los primates. Robert Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la primera mitad de esa centuria. Clarence Ray Carpenter se inspiró en Yerkes y así acometió los primeros trabajos de campo. La primera compilación de artículos sobre comportamiento emergió de ese grupo con la publicación en 1965 de *Primate Behavior: Field Studies of Monkeys and Apes*, coordinado por Irven DeVore. Los datos recabados tanto en la naturaleza como en cautividad se refieren a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etc. Ponen en manifiesto que ciertas especies piensan y reaccionan de manera mucho más parecida a los humanos de lo que venían admitiendo. En concreto, *The Evolution of primate Societies* evalúa las relaciones entre estructuras sociales y contexto ecológico, así como los orígenes evolutivos y diversidad conductual, sin obviar la capacidad mental de los primates desarrollada ante las presiones que le impone la naturaleza. Directa o indirectamente se abunda en los posibles líneas de

Homínización, humanización, Cultura

TÍTULO

FECHA

Dr. Sergio
Jiménez Ruiz
Alexa

La idea de que el hombre es un animal socio-cultural, de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biospsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su forma de su tipo. Cuestión de enfoques y de zonas firmes, propositos para fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones. Teillard de Chardin llama El fenómeno humano: simplemente a punto hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar. El Zoo humano en su unidad a la manera en la que piensan los psicólogos pero aderezado con algo más: entenderlo también desde su complejidad social y cultural, (a la vez inactiva al antropólogo social, que nada de lo humano debería serle ajeno). Efectivamente, advierto no se espere una apología de la cultura o de la genética o de la biogeografía sobre el proceso de homínización, sino un ejercicio transdisciplinar que gra en torno del papel de la cultura en el proceso de homínización/humanización. La importancia de la cultura en la evolución humana es un tema controversial porque aunque aunque muchos investigadores, paleoantropólogos, biólogos humanos y, entre muchos más, antropólogos físicos, han ocurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de humanización y de homínización, no existe entorno de él una propuesta consensuada, aceptada únicamente. Binomio-evolución se inicia con dos ideas, una de las cuales es un tema muy

LOVE yourself

BIBLIOGRAFÍA

- Barahona, A. (s.f.). Origen y Evolucion del ser humano. Obtenido de <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
- Fundacion FAADA. (s.f.). ¿Por qué?- Los animales. Obtenido de <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>
- Lara, H. T. (julio-Diciembre de 2008). Homonizacion, Humanizacion, cultura. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>
- Pardo, A. (2007). El origen de la vida y la evolucion de las especies: ciencia e interpretaciones. obtenido de <https://www.unav.edu/documents/6709261/2b095535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>
- Serrano, S. (01 de Octubre de 2003). Proceso de hominizacion y lenguaje. obtenido de <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>