



Sabina Thiare Del Valle Hernández

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Control de lectura segundo parcial

Antropología Médica

1 “B”

PASIÓN POR EDUCAR



Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
26/09/22
SABINA

2ª UNIDAD

TITULO
FECHA

EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES

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.

Lleando este razonamiento hasta el final, los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra. No se emplea en ciencia la expresión "generación espontánea" para señalar el origen de los seres vivos a partir del material preexistente, y se prefiere hablar de "origen de la vida" expresión que a veces hace pensar en una explicación completa que desecha la noción de la creación.

Según se piensa habitualmente, los primeros vestos de seres vivos datan de unas 3,500-3800 millones de años, fecha muy precoz, si se tiene en cuenta que la tierra se formó hace unos 4,500 millones de años.

En primer lugar, es objeto de estudio que puede ser "la célula más sencilla". Detrás de estas simplificaciones divulgativas, late un cientifismo naturalista, que pretende que, por haber desvelado el origen de la vida, se podría dejar fuera una explicación que recurre a Dios y al concepto de creación.

Opain y Juan Oro su pretensión naturalista y materialista es incoherente si se examinan a fondo los conceptos, pero, planteada de



EL ORIGEN DEL HOMBRE

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas.

Disciplinas científicas: la paleontología, biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología, y en épocas recientes, la biología molecular.

Los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluyen algunas especies como gorilas, orangutanes y los chimpancés.

A pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y postura erecta, habilidad para hablar, inteligencia, desarrollo lento.

LA HISTORIA: nuestra especie, *Homo sapiens*, que han estado asociados con las selvas de tipo tropical casi desde su origen en el cretácico, hace más de 65 millones de años, donde aparecieron algunos pequeños mamíferos que vivían en los árboles. Nuestro antepasado más antiguo, que fue descubierto en 1994, *Australopithecus yamoides*.

LA MAÍZ ORIGINALIA: De *A. anamensis* se separa *Australopithecus afarensis*, que ahora de los estudios de los vestos de fósiles ahora sabemos que estos individuos median cerca de 1.5 m de estatura, tenían marcha bípeda, brazos largos, pómulas salientes y grandes mandíbulas debido a su especialización en alimentos duros. Este hallazgo causó conmoción en 1978, durante su presentación en el bicentenario de la muerte de Carolus Linnaeus - gran científico sueco en 1758 estableció el sistema de clasificación y deno-

CARACTERÍSTICAS PSICOSOMÁTICAS DE LOS PRIMATES

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
SABINA

En 1987 aparecía Primate Societies, manual de cabecera de toda una generación de estudiosos en el campo del comportamiento primate.

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales inéxítamente complejas, así como las habilidades cognitivas refinadas cuyos mecanismos vamos conociendo estudio tras estudio.

Hasta la aparición de la etología, ecología conductual y psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido amazón doctvinal.

Robert Yerkes y Wolfgang Kohler iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la primera mitad de esa centuria.

Hoy en día un tercio de las especies de los primates son solitarias, por lo que es más difícil de estudiar su organización social.

Los análisis filogenéticos y taxonómicos sirven de plantilla general que enseña a ubicar el grado potencial de complejidad de la estructura social.

Igual que los primates son seres humanos somos animales sociales. Pero la forma en la que la sociabilidad se manifiesta varía ampliamente de un especie a otra y entre grupos de una misma especie.

Ocupan diferentes tipos de hábitats y se exponen a dispersores depredadores y azarres de la naturaleza. En su lucha por crecer,

sobrevivir y reproducirse, adoptan distintas tácticas y estrategias, que se han ido de-

sentando a lo largo de los 25 últimos años.

El análisis morfológico y genético aplicados

HOMINIZACIÓN, HUMANIZACIÓN, CULTURA

Los antropólogos tenemos y reproducimos 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 biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su soma y de su fisis. Teyllor y de Chardin (1974) llamó el fenómeno humano: simplemente a punto sin precisar hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica se ha encargado de ahondar, prefiero pensar al zoo humano (Morris, 1976) en su unidad en la manera en la que piensan los psicólogos. Al binomio cultural - evolución, voy a iniciar con las ideas una de las cuales es un tema complejo, el bipedalismo la otra tiene que ver con una mal lograda metáfora que vetoma, con diversos matices, una variedad de reglas de 3: el proceso de humanización a momentos parece correr inversamente proporcional al proceso de hominización. En realidad lo que parece ocurrir hoy es que todo aquello vinculado con lo sociocultural evoluciona más aceleradamente que lo vinculado con lo biológico. Lo cierto es que ambas están presentes aunque evolucionan a ritmos diferentes.

El proceso estrictamente biológico que ha seguido ese homínido de la especie y subespecie Homo Sapiens hasta devenir humano; en calidad de gozne,

BIPEDALISMO Y OTROS BENEFICIOS DEFECTILLOS.

Raymond Dart recurrió a la posición bípeda considerándola como condición previa a la liberación de las manos, tan necesaria para el

Bibliografía

- Alonso, L. (Mayo/Junio de 2013). *Sociedades primates*. Obtenido de THE EVOLUTION OF PRIMATE SOCIETIES, dirigido por John C. Mitani, Joseph Call, Peter M. Kappeler, Ryne A. Palombit y Joan B. Silk. The University of Chicago Press, Chicago, 2012.: <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>
- Barahona, A. &. (s.f.). (2 de octubre de 2022). *Origen y evolución del ser humano*. Obtenido de *¿Cómoves? Revista de Divulgación de la Ciencia - UNAM*. Obtenido de <https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
- FAADA, F. (s.f.). *¿POR QUÉ? - Los animales*. Obtenido de Obtenido de sección: Primates: <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>
- Pardo, A. (s.f.). *El Origen de la vida y la evolución de las especies: Ciencia e interpretaciones*. *SCRIPTA THEOLOGICA*, 1(2), 551 - 572.
- Serrano, S. (01 de 10 de 2003). *Proceso de hominización y lenguaje*. Obtenido de MéTode. Difusión de la Investigación: <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>
- Topete Lara, Hilario (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Coatepec, (15), 127-155. [fecha de Consulta 13 de Octubre de 2022]. ISSN: 1870-0365. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=28101506>