



**Javier Jiménez Ruiz**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Controles de lectura**

**Antropología Médica I**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Primero “A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de abril de 2023.

Entendida ésta como el paso de una especie a otra (como) por generación al igual que el paso de su estudio presencia de problemas puramente científicos (como la dificultad para establecer hipótesis sólidas). Cuando se hace referencia al término evolución, nos referimos exclusivamente a lo que, en bastantes ocasiones, se denomina macroevolución, es decir, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. Darwinismo → La explicación preconizada por Darwin para la evolución, y desarrollada posteriormente por numerosos autores, y conocida como teoría sintética o neodarwinismo (neodarwinismo); aunque sea la más extendida actualmente, no es lo mismo. La cuestión es que ha habido evolución que la explicación de cómo se ha producido ésta. La evolución no es solo un proceso observado sino deducido. Dado que 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. En conclusión se obtiene que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra. La evolución, es algo presente y continua, que proviene desde el pasado. Se abre un curioso dilema; los seres vivos precisan unas componentes concretas (proteínas y lípidos) y un sistema de función primordialmente informativa (ácidos nucleicos). Como se han dado cuenta principalmente de que se ha generado una evolución, pues referente a los cuerpos facilitados que se han encontrado y la diferenciación de características específicas, desde ahí punto de partida para relacionar las diferentes teorías expuestas y, planteadas, además de estar replicadas.

# El Origen del hombre

Javier Jiménez Ruiz

17 04 23

2

Origen y evolución del ser humano. El artículo teido nos menciona que la especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo alimentar a las crías 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 como los gorilas, los orangutanes o los chimpancés. Compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como una plana, en los dedos en lugar de garras, manos, el dedo pulgar oponible a los demás y, en el caso de los machos, un pene que cuelga libre, en lugar de estar adherido al abdomen. A pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura ereta que nos permite caminar en dos extremidades; a demás la cara plana a la reducción de los maxilares, reducción del vello y cambios en las glándulas de la piel, desarrollo lento, inteligencia y razonamiento y al igual que la habilidad de la comunicación para poder hablar más desarrollada, así como el uso, control y modificación del entorno.

Los estudios sobre la cognición en primates de Köhler: algunas repercusiones en los trabajos de Vygotsky.

Las experiencias que Wolfgang (Köhler) lleva adelante en la isla de Tenerife, demostraron que los chimpancés tienen la capacidad de resolver problemas mediante el uso de instrumentos simples. El propósito de este trabajo es, indagar en alguna de las influencias. El artículo consiste en rastrear alguna de las repercusiones que tuvieron las investigaciones de Köhler. Uno de los principales técnicos de la psicología de la Gestalt, con el fin de averiguar si en los antropoides existen conductas que puedan calificarse de "inteligentes", planteó pruebas de inteligencia a los monos antropoides. Köhler diseñó una serie de pruebas experimentales que, en su opinión, planteaban las condiciones bajo las cuales aparecería un tipo de conducta "inteligente"; Köhler lo interesante no era si el chimpancé resolvía o no la tarea, sino la manera en que producía, o no, la solución. El resultado fundamental obtenido, fue la comprobación experimental de los monos antropomorfos son parientes más cercanos al hombre, también en el ámbito psicológico. Según Vygotsky, se consigue por primera vez "fundamentar y confirmar de forma exacta y objetiva la teoría evolucionista en el campo del desarrollo del comportamiento superior del hombre. Estos experimentos comprobaron que los monos antropomorfos eran capaces de resolver los problemas quienes, según Köhler, (eran capaces de resolver), exhibían un

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

Hominización, humanización, cultura, este artículo leído representa un entorno de la evolución humana. Discute la diferencia entre la hominización y humanización. También la articulación entre ambos procesos. Se apoya, para lograrlo, en estudios de genética, paleoantropología, antropología, sociocultura, arqueología y otras ciencias, reelaborados transdisciplinariamente.

Importancia de la cultura en la evolución humana como factor predisponente evolutivo en mejora a la condición humana. El proceso de humanización - a momentos - parece correr inversamente proporcional al proceso de hominización. En realidad lo que parece ocurrir es que todo aquello vinculado con lo sociocultural evoluciona más rápidamente que lo vinculado con lo biológico. Lo cierto es que ambos están presentes e inseparablemente unidos aunque evolucionan a ritmos diferentes. El artículo como tema central nos habla de todo el proceso y cambios morfológicos que se han presentado a lo largo de la evolución humana; ciertas investigaciones centran los cambios desde un punto primitivo y la transcendencia de este.

La cultura como punto importante de arranque de estudio demográfico. Con frecuencia los (antiguos) paleoantropólogos convocan a la cultura para ubicarla en el desarrollo del proceso de hominización. Al respecto habría que aclarar que es con ella con que se inicia el proceso de humanización que no excluye sino que, por el contrario, incluye al de humanización; es decir, hay no un relevamiento ni una sustitución.

Cuando se habla de "cultura", en antropología social o sociocultural o cultural se asocia irremediablemente con el hombre, es decir con el ser humano. Cultura es el complejo que incluye conocimiento, creencias, arte, moral, ley, costumbre y otras capacidades y hábitos adquiridos por el hombre como miembro de la sociedad, principalmente en su participación primordialmente.

## BIBLIOGRAFÍA:

- Antonio pardo, departamento de humanidades biomédicos, facultad de medicina Universidad de Navarra Pamplona/2007/21.
- Bara hona. A. J. A. F. Origen y evolución del ser humano, Universidad nacional autónoma de México. 32.
- Sabena, Gretel y Freiberg Hofmman, Agustín 2008. Los estudios sobre la cognición en primate de köhler: algunas repercusiones en trabajos de Vigostky
- Topete. Lara espacio H, (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Coatepec, (15), 127-155