



**Nombre del alumno:**

Yessica Gusmán Sántiz

**Nombre del profesor:**

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

**Nombre del trabajo:**

Control de lectura

**Materia:**

Antropología médica I

**Grado:**

1ºA

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre del 2020

## El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones.

El artículo, nos remonta años atrás, nos hace filosofar acerca de la creación o existencia del hombre y su evolución "paso de una especie a otra por generación", menciona este texto. Todo ello, solo nos lleva a un punto de acuerdo ante este debate y es precisamente el conocimiento de cada uno de nosotros, ya que con ello sostenemos nuestro razonamiento del origen de la vida: Dentro, de la evolución podemos dividirlo en dos grandes diferencias, que es la macroevolución que habla acerca del cambio de especies como lo es la evolución o el gran cambio que tuvo el dinosaurio, siendo un animal, reptil, con muchas habilidades, astucia, de enorme tamaño en algunos casos; pasa a ser o a evolucionar como una gallina, de tamaño pequeño, muy distinto a lo que eran aquellos grandes animales. Desde otro punto de vista, tenemos a la microevolución que habla de la misma especie, es decir no es distinta, aunque si incluye variaciones en cuanto a sus características físicas, y que de ello notamos a diferentes razas, como en nuestro caso como seres humanos, habemos güeritos, morenitos, ojos grandes, ojos pequeños, cabello chino o cabello lacio, entre muchas otras características que nos hacen diferentes entre países, por ejemplo los mexicanos, chiapanecos somos de estatura baja a comparación de estadounidenses y otros más.

Entre todas estas teorías, existen diversos autores, como lo es el famosísimo Charles Darwin y su teoría Darwiniana o igual conocida como teoría sintética o bien neodarwinismo.

Se define la creación como esa acción divina que se da a todas las cosas el ser, que sale de lo científico y va más allá de ello. Todo este proceso evolutivo no es verás, ya que sólo es deducido por los hombres, pues no existe comprobación en ninguna de estas teorías. Otra de ellas, es la generación espontánea donde habla que los seres vivos venimos de otro ser vivo como el chimpancé y la evolución a humano, así sucesivamente por generación.

"Según se piensa habitualmente, los primeros restos de seres vivos datan de hace unos 3.500 - 3.800 millones de años", "La tierra se formó hace unos 4.500 millones de años", es decir, tanto tiempo en que todas estas cuestiones empiezan a nacer y aún así, no se sabe concretamente de donde venimos, cada uno con sus creencias, conocimientos de ello, sin embargo nada efectivo. Se dice que lo primero en aparecer fueron los seres unicelulares en una atmósfera donde había de muchas sustancias químicas y carencia de oxígeno, donde para poder garantizar sus procesos de vitalidad y reproducción se tenía que tener 2 componentes, que esto fue como un estudio donde se dedujo que proteínas y lípidos y ácidos nucleicos eran y siguen siendo esos elementos necesarios. Así también, se pensó que la vida del ser humano pudo deberse a cuestiones marinas.

Desde otros puntos de vista más científicos se habla de un experimento de Urey y Miller donde se realizaron descargas eléctricas con gases que estos hacían parecer a la atmósfera de la tierra, donde se obtuvieron varios compuestos. De ello, se dieron cuenta que se podían dar los aminoácidos que están en los seres vivos.

Otra de las teorías es la de Oparin que dice o parte de su observación de la formación de microvesículas, es decir moléculas pequeñas que se harían más complejas.

En cuanto al darwinismo, que habla de variación espontánea de los seres vivos, que van progresivamente de unas formas a otras, que de un gen o genes a través de la herencia, por su parte Pierre Paul Grassé que recopiló unas observaciones zoológicas, la "evolución de los vivientes".

Así también, se menciona acerca de los restos fósiles, y acerca de la relación con la vida y el agua u cetáceos.

Con todo esto, se han tenido ciertos problemas ocasionados al origen de la vida y la evolución, pues, como ya mencionaba antes, se debe al conocimiento de cada uno y como estos ven cada teoría. El punto central, se basa en la teoría del darwinismo, que fue algo relevante en cuanto a la idea de que el proceso evolutivo sucede al azar y vamos por selección natural de especies, sin embargo toda esta teoría no ha sido comprobada, sino es simplemente una hipótesis, además no es aceptado como tesis científica. Es entonces, la evolución la forma en que van cambiando los seres vivos en diversos ámbitos.

Desde mi punto de vista, todo este proceso ha sido muy interesante, ya que cada autor supone desde sus investigaciones y su filosofar teorías del origen de la vida, lo sorprendente es como apesar de tantos millones de años, no se ha encontrado alguna prueba certera de nuestro origen, que es un proceso de importancia y debate entre científicos, filósofos y diversos autores para llegar en busca del origen de la vida y evolución de las especies.

## **REFERENCIA BIBLIOGRAFIA**

Pardo, A. (2007, febrero). EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES. *SCRIPTA THEOLOGICA*, 39, 551-572.