



Monjarás Hidalgo Hugo de Jesús

Sergio Jiménez Ruiz

El origen de la vida

Antropología médica

1

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de marzo 2022

El origen de la Vida

"La evolución no es un suceso observado sino deducido. Consideramos a la evolución como las generaciones de un ser vivo, podemos deducir esto por medio de la evidencia de seres vivos que existieron millones de años atrás, ya que tenemos muy poco de tiempo de observación de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida en la tierra, llegamos a la conclusión de que la vida comenzó a existir a partir de sustancias y reacciones químicas que estaban presentes en una era remota de la tierra, y esto pudo ocurrir por las condiciones de la tierra en ese entonces, que eran muy distintas a las actuales.

Se habla de la evolución como una especie va dando lugar a seres de otra especie por generaciones.

Existen muchas teorías sobre el origen de la vida, hay diferentes teorías científicas sobre el origen de esta, pero por la poca información que se tiene sobre las condiciones hace millones de años estas siguen siendo inciertas.

Muchas veces las teorías científicas se cree que dejan fuera la creencia y explicación de Dios al concepto de la creación. La evolución de las especies examinando los últimos 500 millones de años, resulta más fácil de analizar ya que se dispone de restos y comparaciones más válidas debido a su proximidad temporal, esto permite tener análisis más concretos. Hoy en día cuando hablamos de evolución nos basamos en el darwinismo, porque esta teoría es la más sólida en cuanto a evolución, esta afirma la variación espontánea de los seres vivos y la selección natural de los más aptos, esto trata de que todo carácter de un ser vivo se debe a genes heredados de otros con el fin de adaptarse a todos los cambios que presente la tierra. Esto ha desarrollado discusiones filosóficas, como la teoría de Pierre Paul Grassé, que explica una serie de observaciones zoológicas que la teoría de Darwin pasó desapercibidas.

El darwinismo se basa en la variación y selección natural, trata de la supervivencia y del modo en que los seres vivos intentan sobrevivir a pesar de las adversidades, es por eso que todas las especies se adaptan a esto.

tanto de predadores como presas, algunos animales han desarrollado sus sentidos y otros pueden camuflarse con el entorno, esto con el fin de sobrevivir y que la especie prolifere en lugar de extinguirse. Antes del darwinismo no se describe al mundo de este modo, se habla de la cuestión del azar, esto se mezcla en lo científico y lo ordinario, en el punto de vista científico se dice que algunos fenómenos suceden al azar y su aparición sólo se puede determinar mediante la estadística, significa que la ciencia no está en condiciones de explicar si una mutación específica va a suceder en un cierto momento, sólo afirma de la probabilidad de que esta suceda en circunstancias específicas. Desde el punto de vista ordinario se dice que los sucesos que no siempre pasan de la misma forma son sucesos casuales, como cualquier suceso que pasa cotidianamente que denominamos como "accidentes".

La selección natural es un proceso mediante el cual los organismos mejor adaptados se desplazan a los menos adaptados por medio de cambios lentos genéticos que los favorecen a seguir adaptándose.

Referencia:

Antonio Pardo. (2007, febrero). *EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES CIENCIA E INTERPRETACIONES*. SCRIPTA THEOLOGICA.

[https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-](https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26)

9934187a0f26