

Nombre del alumno: William de Jesús
López Sánchez

Nombre del profesor: Sergio Giménez
Ruiz

Nombre del trabajo: El origen de la
vida y la evolución de las especies.

Materia: Antropología médica I

Grado: 1°

Grupo: "A"

EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES

Cuando hablamos de evolución nos referimos a algo muy extenso ya que existe diferente terminología que nos lleva a diferentes sentidos, por ejemplo, encontramos diferencias en el término evolución como la macroevolución y microevolución al igual que como menciona el científico Darwin que es algo confuso o equivalente al entender la evolución como darwinismo o neodarwinismo, así mismo al tomar en cuenta la creación es algo que no se puede cuestionar en un ámbito científico por lo que se requieren distintos métodos para su análisis.

Por tanto cabe destacar que la evolución no es un suceso observado sino deducido, por tanto se ha deducido que los seres vivos existen a partir de sustancias y reacciones químicas, se ha concluido esto ya que se menciona que una especie viene de otra por tanto el o la primer especie en la tierra se debe a esa química pero obviamente eso sucedió hace ya mucho tiempo ya que no se ha logrado ver dichas reacciones hoy en día. La ciencia se ha mantenido coherente y confiado hacia dichas teorías ya que si tomamos en cuenta que Dios fue el vínculo de la creación la ciencia tendría otro enfoque y toda la teoría ya mencionada no tendría sentido. Por tanto todos los científicos que estudian la evolución mantienen el hecho de que existe una explicación científica para el origen de los seres vivos. Aunque existen diferentes teorías del origen como son los seres unicelulares o la evolución a partir de seres pluricelulares nada es claro de cómo se o producido componentes de alguna célula para la creación ya que antes, millones de años

Otras la tierra por decir aun no era fértil para que una célula pudiera habitar en ella. Así también existen diferentes teorías o sugerencias científicas de como pudo formarse el primer ser viviente pero a pesar de tales suposiciones no se ha logrado con exactitud definir el origen de la vida, cabe mencionar que dentro del panorama de algunas teorías se realizaron experimentos como el de Urey y Miller el cual de ahí se obtuvieron pruebas que beneficiaron a la teoría del origen, sin embargo también tenemos en cuenta la simplificación ya que esto ha ocasionado un descontrol hacia lo científico. La evolución de las especies es algo que ha estado presente desde mucho tiempo atrás ya que para algunos se considera algo muy importante pero sin embargo cuando tocamos el tema de evolución es hablar de darwinismo, por lo que Darwin baso sus teorías a eso, mencionando que el origen se trata de mutaciones en los genes, dicha parte que lo convirtió en existo ya que se basa en explicaciones científicas. Por otro lado se han catalogado que dentro de la teoría de la evolución se han procesado problemas científicos dentro del darwinismo ya que comenzó a tomar lugar fuera del ámbito científico, lo que hizo influir al zoólogo Pierre Paul en observaciones zoológicas que fueron muy buenas pero que muchas prefirieron ignorarla debido a que no pudieron superar su obra titulada Evolución de lo viviente. Sin embargo también se presentaron problemas filosóficos que se basan en una ideología naturalista, materialista o ateo, otro factor se podría decir de problemas fueron la de la naturaleza que en ella se genero una lucha debido a los ideas de Darwin

Dicho acontecimiento da el pretexto de la lucha por la supervivencia que tiene una explicación clara en el método científico que se aplica para estudiar cuestiones evolutivas por lo que se considera que la interpretación de la naturaleza no es una cuestión secundaria. Al igual dentro de la naturaleza se menciona que algunas cosas suceden al azar como las mutaciones genéticas mencionadas en el darwinismo pero esto es algo que lo científico no sea concreto y no puede afirmar ciertas teorías ya que si estas mutaciones fueron algo al azar pues los seres vivos también y es algo genera incertidumbre. Por lo que uno de los pilares más teóricos del darwinismo es la selección natural que da lugar a un ambiente en la morfología de los seres vivos ya que refiere a la microevolución sin embargo no existe evidencia sobre dicho acontecimiento y prácticamente más sería como una hipótesis dentro del darwinismo ya que esto menciona que la evolución mediante a un suceso natural que se dio en la tierra pero a un punto científico este está equivocado al decir que la desaparición de especies de antes debe a un suceso natural y que de ahí comenzó la evolución, por tanto sería erróneo que la evolución dio inicio a un suceso natural, por otro lado una de las obras de Darwin fue la del origen de las especies que prácticamente se refiere a la "especiación" que al igual da un punto en el darwinismo apuntando un sistema de cambio progresivo es decir que aunque la ciencia considere la igualdad ante todo ser vivo en su evolución, el darwinismo apuntaría una diferente visión teórica por lo que es importante replantear el problema aunque las ideas de la evolución siempre van a la misma dirección pero siempre habían nuevos acontecimientos que daban un punto ideológico ante dicho acontecimiento en la evolución.

Bibliografía

PARDO, A (s.f.). El origen de la vida y la evolución. *Departamento de Humanidades Biomédicas, Facultad de Medicina, Universidad de Navarra*. Consultado el 19 de septiembre de 2021. <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>