



Nombre del alumno:

Celia Guadalupe Reyes López

Nombre del profesor:

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo:

El origen de la vida

Materia:

Antropología médica I

Grado:

1° Semestre "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020



EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES

Según se piensan habitualmente, los primeros restos de seres vivos datan de hace unos 3.500-3.800 millones de años, además de que la tierra se formó hace 4.500 millones de años aproximadamente, por lo que tratar de entender el origen de la vida es bastante complejo, porque para poder explicarlo los científicos tendrían que reconstruir de manera más aproximada la circunstancias que se vivían en ese entonces, es decir, la situación química del ambiente, por ejemplo; la atmósfera en esos tiempos carecía de oxígeno, entonces tratar de deducir cómo es que un organismo haya logrado sobrevivir y reproducirse bajo esos medios y circunstancias crea un paradigma, porque existen diversas teorías, desde la científica hasta la divina, que son las más implementadas en la cotidianidad, cada una con perspectivas distintas.

Cada teoría tiene un impacto en la actualidad, puesto que la necesidad de encontrar nuevos indicios, nuevos conocimientos se han vuelto prioridad.



También se mencionan otras teorías como el darwinismo, que como sabemos es una obra de Darwin titulada "Origen y evolución de las especies", donde habla sobre la selección natural, en el aspecto de que sob el que mejor se adapte a las circunstancias y condiciones sobrevive. Anteriormente esta obra era considerada de carácter científico, pero con el tiempo y los avances en investigaciones, empezaron a cuestionar los planteamientos de Darwin en su obra.

Personajes como Pierre Paul Grassé, recopiló una serie de observaciones zoológicas y concluyó en que el darwinismo no explica, ya que considera dos cuestiones en las que según Pierre, Darwin no responde, por ejemplo; la evolución paralela que dice que partiendo de especies iguales, se producen otras especies, pero con ciertos rasgos y características a las primeras, el problema surge cuando se trata de una evolución paralela de muchos caracteres a la vez en sitios distintos, y la evolución convergente dice que partiendo de especies distintas, se obtienen una característica común.

Para lograr comprender el origen de la vida suena casi imposible, se tendrían que deducir varias cuestiones.

Como anteriormente ya mencioné, la teoría de Darwin parecía la idea más aproximada para comprender el concepto de evolución y el origen, pero en los últimos años han habido críticas respecto a su obra, y es que conforme pasa el tiempo surgen nuevas dudas, ideas y/o hipótesis de lo que podría haber sido en tiempos remotos.

Tanto la ciencia como las teorías divinas, tienen ideas de lo que podría haber sido la vida antes de nuestra existencia, pero cada uno centrándose en una perspectiva distinta, por ejemplo; la teoría científica busca respuestas lógicas, acertadas, estructuradas que confirmen en su totalidad que así fue, mientras que la teoría divina busca respuesta o interpretación bíblica, pues basan sus fundamentos en la fe cristiana, en la lectura literal de la narrativa de creación del Génesis, dando a entender que todo fue obra de un ser divino, desde la creación de la tierra hasta la creación del hombre.

Referencias

PARDO, A. (2007).EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES:
CIENCIA E INTERPRETACIONES.