



Nombre de la alumna: miryam Berenice López Álvarez

Asesor: Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Trabajo: origen de la vida

Grado y grupo: 1ro A Medicina humana

Fecha:23/09/20

## "ORIGEN DE LA VIDA"

El artículo habla del estudio que se ha hecho del mundo y sus tiempos históricos y las diferentes cuestiones biológicas sobre el origen de la vida y la evolución de las especies.

La evolución es muy confuso que equilibra con el darwinismo pero en el artículo hablo de evolución pero la información que se quiere es sobre el origen.

Así que para el origen de la vida se tiene varias teorías la primera es la evolución, o conocida como teoría sintotica esta teoría es bastante extensa pero desde de mi punto de vista no deja en claro porque se dice que nosotros somos un evolución de una especie tal vez similar a la nuestra pero no deja todo en clara. La otra teoría es de la Creación divina esta teoría es mas comprendida desde el punto de vista de un creyente de alguna religión porque sabria que día fue la creación del mundo según la Biblia pero esa razón no es cuestionable. También se menciona la generación espontanea pero ninguna de estas teorías ha demostrado una confirmación segura así que se considera que es imposible demostrarlo con estas teorías por lo que los científicos han tratado de buscar la manera para explicar o una razón lógico por lo que dejar a una sola posibilidad

La conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra y por supuesto las condiciones y los componentes no son lo mismo en nuestra época así que para tener una información coherente la ciencia se basa en su trabajo y en la confianza en la racionalidad.

A pesar de todos estos conceptos algunos científicos no están de acuerdo en esta teoría pero se tuvieron que convencer para tener una explicación científica para el origen de la vida.

Según se piensa de que los primeros restos de seres vivos son de hace unos 3,500 - 3,800 millones de años y que a base de esto se realizaron estudios fosilizados de microorganismos unicelulares y a esto un científico se dedica a hacer estudios unicelulares y consiste en reconstruir una parte para concretar una teoría pero no tuvo éxito así que se ha conseguido diversos estudios para deducir la búsqueda y se dice que en esa época se parecía al oxígeno.

En los más detalles que apuntan a nuevas sugerencias que se pueda hablar de cómo se pudo formar el primer ser vivo.

Don embargo todas estas suposiciones están extraordinariamente lejos de conseguir una esquema mediante al origen de la vida.

Nos fijemos en solo dos cuestiones, sobre una síntesis de las primeras moléculas orgánicas y otra sobre la organización de Coacervados.

Debido a lo largo del tiempo que llevan en el terreno de las ideas sobre el origen de la vida.

Hay un experimento que fue conocido primero el de Urey y Miller (1953) es un experimento de hace muchos años y aun en este año no se tiene definido una teoría convincente.

Los Coacervados tienen una peculiaridad de permitir la entrada en ellos de moléculas pequeñas del Medio en que se encuentran si suponemos las moléculas que hay en su interior procedan estas pequeñas moléculas tenemos un esbozo de célula que solo debería ser más compleja.

La simplificación no puede ser mai abusiva por ser necesario no solo para la formación de las pequeñas moléculas que entrarán en los Coacervados para procesarse, sino también los lípidos y las enzimas que forman los Coacervados mismos. Son demasiadas cosas para ninguna es demostrado convincente para una explicación lógica.

## Bibliografía

Antonio pardo