



JOSE MANUEL LOPEZ CRUZ

Sergio Jiménez Ruiz

El Origen del Hombre

Antropología medica 1

Primer semestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de octubre del 2021

El origen de la vida y la evolución de las especies: Creencia e interpretaciones

Alguna precisión terminológica.

Cuando empleamos el término evolución nos referimos exclusivamente a lo que, en bastantes ocasiones se denomina macroevolución, es decir, al hecho que otros seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación.

Es muy frecuente y confuso entender la evolución como equivalente a darwinismo o neodarwinismo. Aquí entendamos por darwinismo la explicación preconizada por darwin para la evolución, y desarrollada posteriormente por numerosos autores, y conocida como teoría sintética o neodarwinismo, aunque sea la más extendida actualmente.

Entendamos como Creación la acción divina que da a todas las cosas el ser, acción que no está relacionada con el empezar a ser de lo creado: tan creado es un viviente en su primer momento de existencia como a lo largo de su vida.

El origen de la vida

La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado el poco tiempo de observación que llevamos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de la vida sobre la tierra, es muy difícil que haya comprobación fehaciente de ella; la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora la partir de otro ser vivo.

Llevando este razonamiento hasta el final, se llega a 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.

por muy contraintuitivo que puede parecer que los seres vivos han tenido su origen en material inerte, o que ha habido evolución de las especies,

¿metabolismo o información?

Según se piensa habitualmente, los primeros restos de seres vivos datan de hace unos 3.500 - 3.800 millones de años, fecha muy

Precoz, si se tiene en cuenta que la tierra se formo hace unos 4.500 millones de años, se trata de restos fosilizados de microorganismo unicelulares, al parecer del mismo tipo de los que forman unas acreciones Calcareas.

para explicar el origen de estos restos unicelulares, el primer problema con que se enfrenta el científico consiste en reconstruir, aunque sea de modo aproximado, la situación química del ambiente en esos momentos de inicio de la vida en la tierra.

panorama de la divulgación

la divulgación suele dejar al lector suponer que todos los demás componentes basicos de los seres vivos, que son centenares, aparecen sin mas por este procedimiento.

las tesis sostenidas por Oparin, dentro de su explicación del origen de la vida. Esta explicación parte de la observación de la formación espontanea de microvesiculas, cuando se unen diversos tipos de moleculas en una solución

Referencias

Link: <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano> (ayala, 2021)