

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Antropología medica I.

Ensayo

Dr. Sergio Jiménez Ruiz.

Alumno:

Edwin Dionicio coutiño Zea.

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 23/09/2020.

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

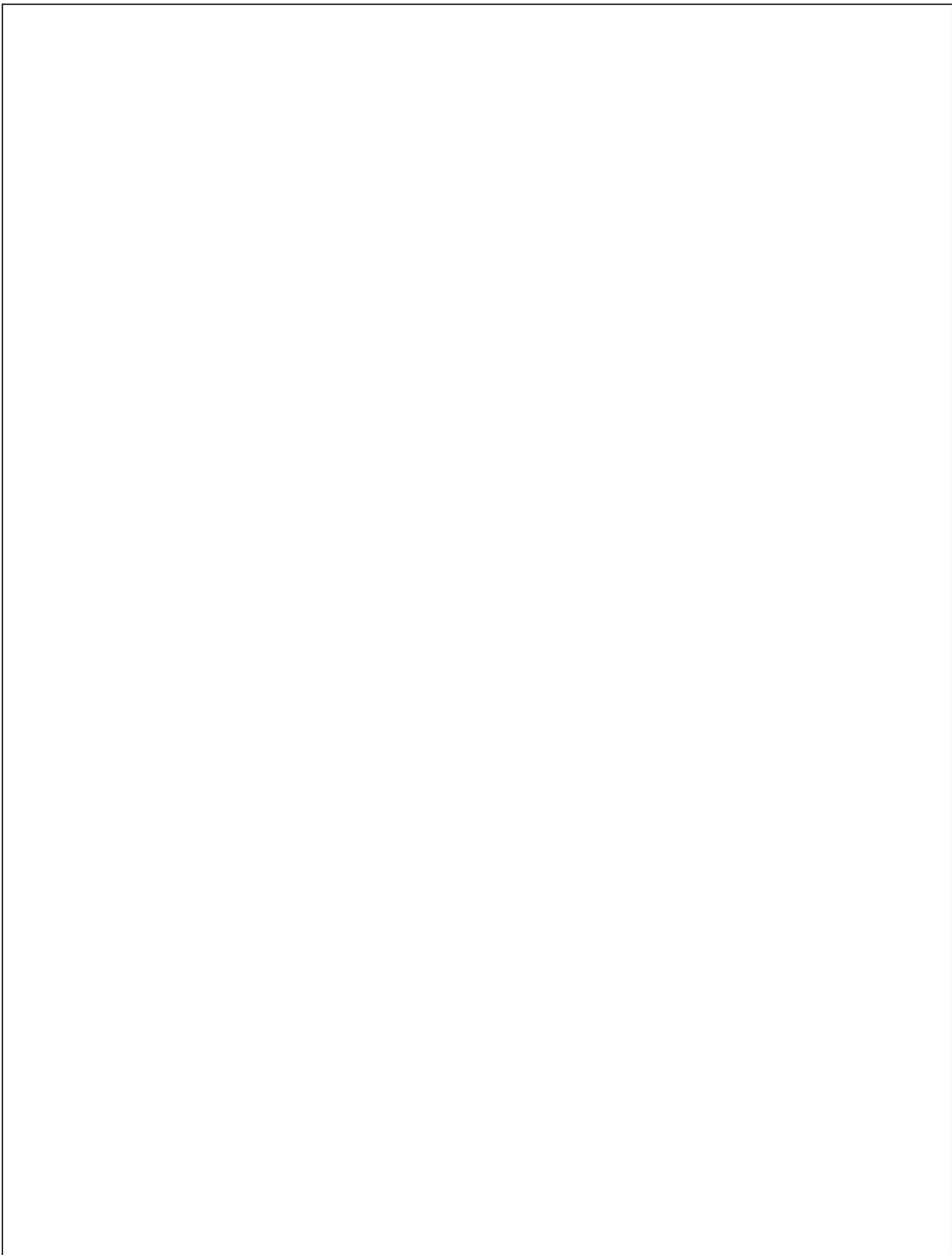
1. Alguna precisión terminológica. Nos da a entender que evolución es lo mismo que macroevolución, estas dos terminologías llegan al mismo punto a una misma conclusión y que esto se refiere a que seres de una sola especie produzcan series de otra especie y así sucesivamente con los nuevos seres creados.

2. El origen de la vida. Los seres humanos para que pudiéramos ver el origen del primer ser vivo, tuvimos o necesitamos observar de donde se origina o como se origina pero como la tierra ya lleva más tiempo que nosotros desde que lo habitamos, no podemos llegar a una conclusión, nos dice que se han encontrado restos fósiles, bueno esto ya lo sabíamos, de especies que hoy en día ya no existen, no se ven. Se dice que los seres humanos comenzamos a dar origen en material inerte.

2.1 ¿Metabolismo o información? Los primeros eran restos de hace aproximadamente 3500 a 3800 millones de años, porque la tierra ya tiene aproximadamente 4500 millones de años.

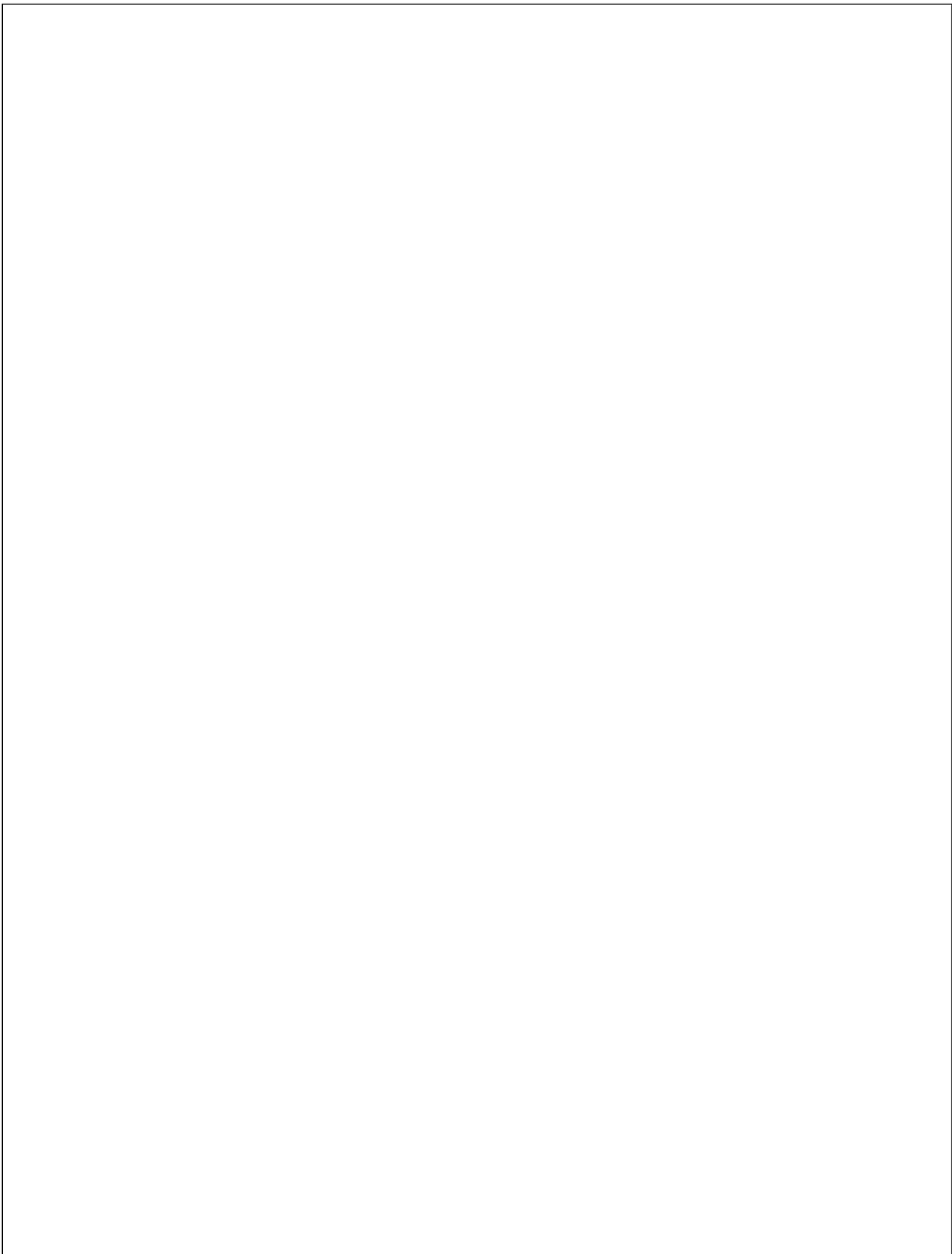
2.2 Panorama de la divulgación. Oparin realizó una tesis, donde nos dice o da la explicación por medio de algo que él observó sobre la formación de microvesículas, de como y cuando se unen diversos tipos de moléculas a una sola solución, late era un cientifismo que se enfocaba

a lo naturalista que creo que se podría dejar fuera la hipótesis o la creencia para muchos de Dios, de qué por quién o cómo fuimos creados o cómo existimos nosotros si por medio de una creación de él. La evolución de las especies. Si pudiéramos o hubiéramos estado hace ya unos 500 millones de años atrás se podría examinar restos más fáciles sería más fácil de analizar mejores hipótesis. El tema de la evolución, yo ya había escuchado un poco sobre esto, como nos dice el artículo que escuchar la palabra evolución nos vamos rápidamente con el nombre o una hipótesis denominada darwinismo, pues esta es una de las hipótesis que explica mejor el proceso de la evolución y por supuesto una de las más aceptadas; una de las que se puede llegar a creer por la explicación de que fuimos evolucionando hasta llegar hacer lo que somos. Problemas científicos. El darwinismo era sostenido científicamente pero muy poco, pero actualmente esta hipótesis ha sido observada por demás científicos y se ha generado debates en contra de este porque no tiene ámbito científico que se sale del contexto científico; y simplemente lo ven como un ensayo o



Obras que son hechas para divulgarlas nada más, así es vista hoy en día por los científicos esta hipótesis. Se cree esto porque también algunos científicos, zoológicos, han planteado en contra de esta hipótesis observaciones que ellos mismos han descrito y que nunca menciona el darwinismo y los defensores de la hipótesis del darwinismo no han respondido ante esto o no han dado ninguna explicación de que porque no lo menciona el darwinismo. Y muchos más científicos que han querido explicaciones sobre lo que ellos creen y no está planteado en el darwinismo. Pero incluso a pesar de todas las críticas se sigue creyendo en esta hipótesis, ya que a pesar de que esta no explique todo o no abarque todo las posibles hipótesis que se creen que están involucradas con el darwinismo, porque esta hipótesis tiene una gran creencia por así decirlo y porque no se ha encontrado otra mejor en el ámbito científico, aunque ahorita no ha agregado más contenido. Unas cosas de lo que nos habla el darwinismo es sobre la selección natural nos menciona que depende a la condición natural, que tenga el espacio natural, nos adaptaremos a esa área ya sea presentando cambios físicos.





Referencias bibliográficas.

(PARDO, 2007)