



Mi Universidad

Control de lectura

Amanda Eugenia Torres Zamorano

Parcial I I

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de octubre de 2023

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Amor de Torres
26 09 2023

El Origen de la vida, y la Evolución de las especies

• **Alguna precisión Terminológica:** Dado que, en el campo de la evolución, se encuentran muchas discusiones que al final, se resuelve en meros problemas de terminología conviene precisar el sentido con que emplearemos los diversos términos en este texto.

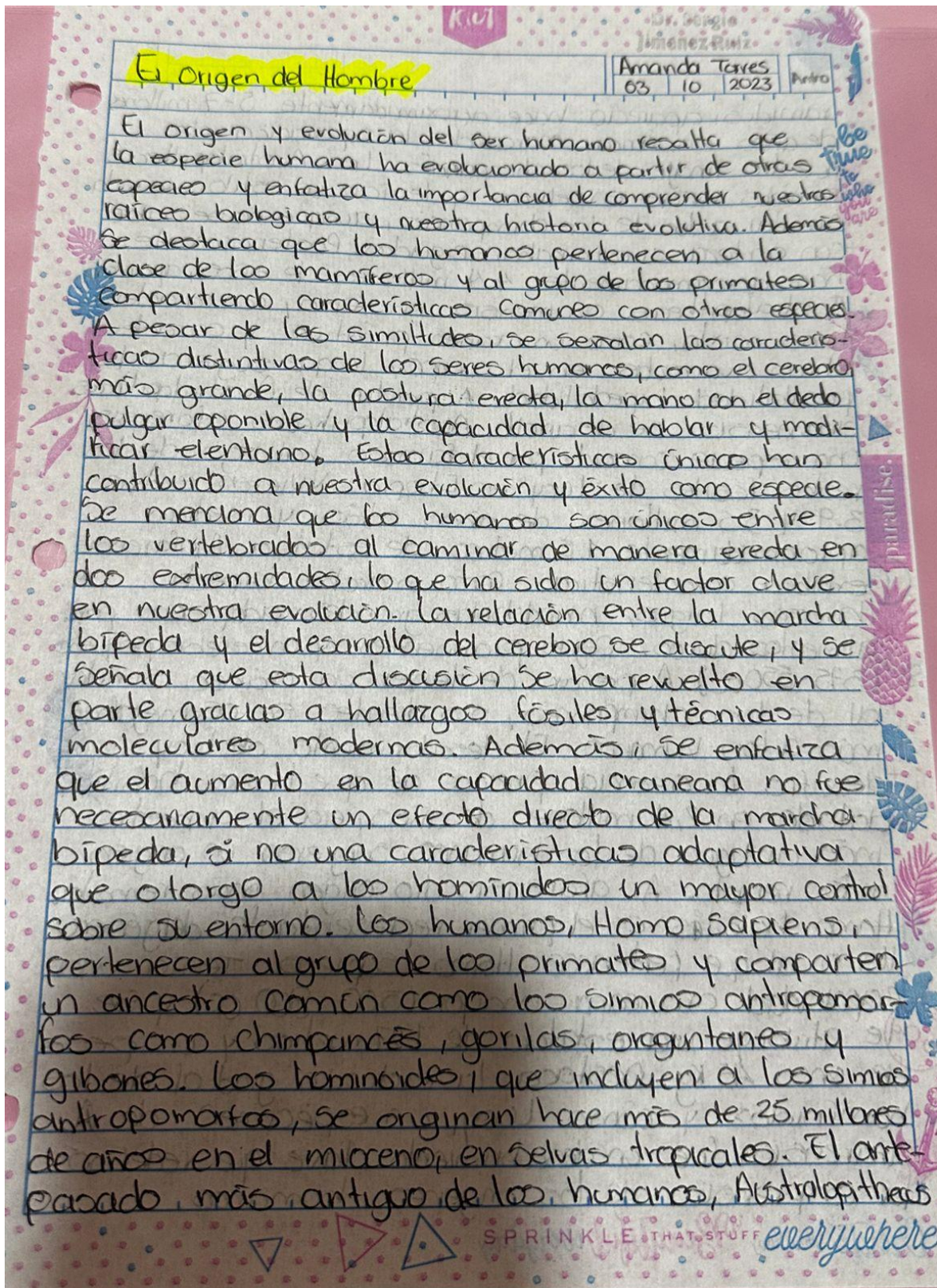
• **El Origen de la vida:** La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado el poco tiempo de observación que llevamos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida sobre la tierra, es muy difícil que haya comparación fehaciente de ella. Y vista la evidencia de que no viven actualmente determinados seres vivos de los que encontramos restos, ni existen restos antiguos de muchos seres vivos actuales, se deduce que, en el pasado, seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por generación. 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. Esta debió suceder en el pasado. Por tanto, los seres vivos no están fuera de las causas naturales y, además de ser creados, deben tener también una serie de causas segundas que les den origen. Admitir otra cosa convertiría toda la ciencia en un sinsentido.

• **¿Metabolismo o información?** Existe un acuerdo entre los científicos de que debe haber una explicación científica para el origen de la vida, pero hay muchas opiniones diferentes sobre cómo ocurrió. Se cree que los primeros restos de seres vivos datan de hace 3,500 - 3800 millones de años, lo que es bastante temprano si se considera que la tierra se formó unos 4,500 millones de años.

Be true to who you are

paradise

SPRINKLE THAT STUFF everywhere



Amanda Torres Antio
11 10 23
Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Características Psicossomáticas de los primates

Las características psicossomáticas de los primates son fascinantes y revelan similitudes sorprendentes con los humanos. Estos animales, que incluyen a los grandes simios como los chimpancés y los bonobos, así como los primates no humanos como los babuinos y los monos, exhiben una serie de rasgos y comportamientos que nos permiten comprender mejor la naturaleza de nuestra propia especie: Inteligencia y cognición: Los primates, en particular los grandes simios, son conocidos por su inteligencia notable. Tienen la capacidad de aprender, recordar y aplicar conocimientos en una variedad de situaciones. Pueden resolver problemas, usar herramientas y adaptarse a entornos cambiantes. Los estudios han demostrado que los chimpancés, por ejemplo, pueden superar a los humanos en ciertas tareas de memoria matemáticas. Vida social compleja: Los primates son animales sociales que a menudo viven en grupos jerárquicos. Estos grupos pueden variar en tamaño desde pequeñas unidades familiares hasta grandes comunidades. La interacción social es esencial para su supervivencia y desarrollo. Los lazos sociales, la cooperación y la competencia son componentes fundamentales de su vida en grupo. Comunicación: Los primates tienen sistemas de comunicación complejos que incluyen vocalizaciones, gestos y expresiones faciales. Los chimpancés, por ejemplo, pueden utilizar un lenguaje de señas rudimentario en cautiverio. Estos sistemas de comunicación les permiten expresar emociones, establecer relaciones sociales y coordinar actividades en grupo. Empatía y comportamiento Altruista: Se han observado

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Amanda Torres
13 10 23

El trabajo y el lenguaje en el proceso de humanización del Hombre

Los antropólogos (sociales o culturales) tenemos y reproducimos como punto de partida entre otros axiomas, la idea de que el hombre es un animal sociocultural, de la misma manera que los psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su soma y de su fisis. El bipedalismo, la capacidad de caminar sobre dos patas, se destaca como un rasgo distintivo en la evolución humana. Se menciona que el bipedalismo permitió la liberación de las manos, lo que fue fundamental para el uso de armas en la caza y la alimentación de la población del mundo occidental en el siglo XX. Se critica la imagen de los humanos como animales agresivos y asesinos en su pasado primgenio, y se sugiere que la capacidad de caminar erguido no necesariamente se asoció con la caza, si no posiblemente con el cananeo. Se mencionan varios científicos y sus teorías relacionadas con el bipedalismo, como Raymond Dart y su sorpresa al encontrar evidencia de diseño y dimensiones en herramientas líticas tempranas, así como Robert Ardrey y su idea de la preadaptación para la caza. Glynn Lloyd Isaac se menciona en relación con su hipótesis de la redistribución de alimentos, que requirió un animal con las manos libres para transportar alimentos hacia el centro. El homínido es bípedo pero no está bien adaptado para la caza o la defensa debido a su morfología, lo que limita a ser principalmente recolector. Esto ocurre en un hábitat de sabana, que presenta desiertos climáticos y de supervivencia. Gregarismo. El homínido es gregario por naturaleza.

JEAN

BIBLIOGRAFÍA

Barahona, A. (s.f.). Origen y Evolución del ser humano. Obtenido de Fundación FAADA. (s.f.). ¿Por qué? - Los animales. los-animales

Lara, H. T. (julio-diciembre de 2008). Hominización Humanización, cultura.

Pardo, A. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones.

Serrano, S. (01 de octubre de 2003). Proceso de hominización y lenguaje.