



**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Leyber Uglises Yafeth Álvarez**

**Gómez**

**Reportes de lectura**

**Primero "A"**

**Antropología médica I**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de abril del 2023

El Origen de la Vida y la evolución de las especies. ciencia e interpretaciones. este documento habla sobre la evolución que tuvieron ciertos organismos que nos llevo a crear ciertas teorías como la teoría de la evolución como el darwinismo y neodarwinismo la teoría del darwinismo esta teoría es dada gracias a la explicación proporcionada por darwin para la evolución que también existen terminos como Macroevolución y la microevolución la macroevolución habla sobre el hecho de que seres de una especie en especifica puedan producir seres de otra especie de una generación tras otra y la microevolución habla sobre porque sucede esas variaciones morfológicas ya que esto daiva como consecuencia la raza de una especie diferente a la que fueron sus antepasados y que nos hace entender que ciertos organismos fueron evolucionando y cambiando su apariencia (físico) y que otros tienen origen a otros tipos de razas muy diferentes. Un ejemplo de ello son los perros. también el documento habla y dice que la evolución no es un suceso observado sino

# El Origen del hombre.

Dr. Sergio Ugaldes Páez  
Jiménez Ruiz

(Origen y evolución del Ser humano.)

este documento habla sobre la evolución humana refiriéndose a que la vida humana o raza humana evolucionó de otras especies que no eran humanas. que también habla sobre las formas de criar o procrear así como los ballanos, los jirafas, los marcelagos y los monos alimentan a sus crías con leche pero cada uno de estos animales están integrados a la clase de los mamíferos por la forma de criar y amamentar a sus bebés a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. También dice que nosotros como seres humanos formamos parte de los primates que incluye a los especies como gorilas, orangutanes y chimpances. Pero a diferencia de ellos nosotros como seres humanos tenemos rasgos biológicos uno de ellos podría ser como el cerebro más grande una postura erecta que nos da la posibilidad de poder movernos en dos extremidades y también como el pulgar mucho más largo para el mejor manejo de herramientas o

# Características Psicossomáticas de los Primates.

este documento habla sobre lo parecido y las características que tenemos los seres humanos con los primates de como nos socializamos con nuestro entorno incluso también dicen la forma de como nos alimentamos ya sea de verduras que es una de las muchas cosas que hacemos y que nos parecemos mucho a los primates incluso su forma de aparearse también dice que la mayoría de los primates son omnívoros que es lo que nos dice que son los que comen carne y vegetales. otra de las características que nos hace parecer a los primates es la cantidad de pelo que tienen y tenemos en el cuerpo también incluye la cantidad de dedos ya que tanto nosotros como los seres humanos y como los primates tienen cinco dedos y podríamos decir que nosotros venimos de ellos por que si vemos su apariencia es igual a la nuestra también nuestro aparato reproductor que es igual a la

# hominización humanización

Este documento habla sobre un debate en torno a la evolución humana y este discute la hominización y la humanización. También toma en cuenta la articulación entre ambos procesos. Se apoyan para lograrlo en estudios de genética Paleontología Paleopatología Antropología Arqueología Paleontología Antropología Arqueología y mitos así como una propuesta novedosa de entender la evolución humana. También en el documento dice que si se hace un recorrido entre los paleoantropólogos y especialistas en hominización definitivamente se encontraría a alguien que ubicase omitido la importancia que tiene el bipedalismo tanto en el desarrollo hominizado. Sobre el Homo sapiens que de hecho es el lugar más común. Raymond Dart (Klamroth 1987) este recurrió a la posición bípeda considerando como condición previa a la liberación de las manos para el mejor uso y manipulación de armas instrumentos y objetos que con los cuales luego ha hecho much

## Referencias

- Antonio pordo (2007) el origen de la vida y la evolución del las especies ciencia e interpretación scripta theologia
- Ana baratona, francisco j. Ayala. Origen y evolución del hombre unam. Mx.
- Alonso. L. (2013. Mayo) mente y cerebro. Evolución del pensamiento: sociedades primates investigación y ciencia. 60.
- Serreno, S (2003, actular 1)proceso de ominisacion y lenguaje revista modele
- Topete lore H (2003) hominización humanización cultura contribuciones desde cuatepoec (15) 127-155