



## Licenciatura en medicina humana

**Luis Josué Méndez Velasco**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Control de lectura**

**Antropología médica I**

**1° "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de abril de 2023.

# Antropología médica I

## Reporte de lectura Unidad II

Josué Méndez

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

El hombre siempre ha sido curioso y uno de sus mayores misterios, es el origen de la vida, por eso mismo surgieron diferentes teorías como la generación espontánea o sobre un origen sobrenatural más orientados en creaciones divinas.

La evolución de las especies y Charles Darwin han mostrado la dependencia del entorno de las especies y como estos interfieren en la evolución, lo que podemos observar a simple vista como macroevolución no es lo único que cambia y también hay variaciones de generaciones morfológicas o funcionales de las especies, a este fenómeno se le suele conocer como microevolución.

El origen de la vida no es un suceso observado si no deducido, la vida en la tierra es muy larga y la investigación actual es muy corta, sólo se puede investigar de restos para lograr obtener pruebas de como se ha originado la vida.

# Antropología médica I

## Reporte de lectura unidad II

Josué Méndez

### Origen y evolución del ser humano.

La especie humana a lo largo de los años ha evolucionado y mejorado a lo largo de los años hasta llegar a ser lo que conocemos actualmente. Esta evolución no siempre fue a partir de especies que no eran humanas.

Para poder entender nuestra propia naturaleza como especie es necesario indagar en lo más profundo de nuestro origen y su historia biológica, la cual ha sido el centro de investigación de miles de científicos.

El ser humano es un *homo sapiens*, el cual es un mamífero primate, sus características distintivas son tener pelo, y alimentar a sus crías por glándulas mamarias. Compartimos semejanzas con primates conocidos como gorilas, orangutanes, etc. como uñas, el dedo pulgar oponible y en el caso del macho un pene que no está adherido al abdomen, sin embargo también tenemos diferencias con estos primates como un cerebro más grande, una postura erecta, la cara plana, el pulgar más grande, reducción del vello y cambios en las glándulas de la

## Antropología médica I

### Reporte de lectura

### Características psicósomáticas de los primates

Los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. Los chimpancés viven en grupos de hasta 100 individuos. Las crías pasan casi todo el tiempo con sus madres durante al menos 2 años y les ayudan a mejorar sus movimientos y la búsqueda de alimentos, pero también a fabricar y manipular herramientas.

Se han identificados múltiples comportamientos complejos como reconciliación, alianza y también se han visto como actúan malvadamente con guerras, sabotaje, mentiras y manipulación, son seres sensibles.

Comparten 98% de genes con humanos y en varias formas son similares a los humanos e incluso son los más usados para aparecer en el cine.

La teoría de Charles Darwin ha logrado conmocionar a todos los campos del conocimiento, todas las diferentes ciencias se apoyan entre sí y las neurociencias no son la excepción, la psicología y la biología deben de comprenderse y trabajar de la mano.

# Antropología médica I

## Control de lectura

### Hominización, humanización, cultura

El hombre es un animal sociocultural, según la concepción de los antropólogos a diferencia de los psicólogos que lo ven como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan como un diferente aspecto desde su soma y de su fisis. Cada ciencia y disciplina ve desde un enfoque y lado distinto, pues lo ven de la forma en la que su ciencia amerite.

En la vida científica no puede dejar de presentarse a los estudios del hombre y es en la construcción de la mente como prioridad en todos los estudios referentes a algo extremadamente humano y que nos da una extremadamente variables de posibilidades como lo es el lenguaje.

A diferencia de los chimpances con los que compartimos un 98% de genes, nosotros los humanos hemos desarrollado un diferente proceso cognitivo, ellos a diferencia de nosotros poseen una memoria fotografica que dentro de su contexto en la naturaleza es extremadamente útil y a nosotros no nos fue de tanta utilidad con la escasa fuerza que

Referencia bibliográfica:

Alonso. (2013.Mayo). *Mente y cerebro. evolución del pensamiento: sociedades primates. investigación y ciencia.*

Ara, H. I. (15, julio - diciembre, 2008). *Hominización, humanización y cultura. Universidad Autónoma del Estado de México.*

Pardo, A. (febrero de 2007/). *El origen de la vida y la evolución. en f. de. medicina, origen de la vida y la evolución de las especies: ciencias e interpretaciones.*

Roberto I. Ramírez García / José Manuel Segovia Coronel. (s / f). *Orígenes y evolución del ser humano.*

Serrano, S. (01/10/03). *Proceso de hominización y lenguaje. Revistas método*