



**Mi Universidad**

## **Control de lectura**

*Fatima Valeria Meneses Jiménez*

*Controles de lectura*

*2do parcial*

*Antropología médica I*

*Sergio Jiménez Ruiz*

*Lic. en Medicina Humana*

*Ier semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024*

Segunda parte!



Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
FATIMA

Antropología Médica I

Carta de Esculapio a su hijo

¿Quieres ser médico hijo mío?, ¿Deseas en los hombres, te tengan por un Dios en quien sus males y quejas de esta el espanto? Tendrás que renunciar a tu vida próspera; mientras que los demás pueden terminar su tarea, guíbase lejos de las infortunas, tu puerta quedará siempre abierta a todos, a toda hora del día o de la noche vendrán a buscar tu descanso, tus placentas, tu meditación; ya no tendrás hora que dedicar a tu familia, a la ganancia o al estudio, ya no te pertenecerás. Tienes que en tu trabajo para conseguir una retribución; ten presente que te juzgarán no por tu ciencia, sino por las exigencias del destino. Los habrá que desconfiarán de ti sino por las barbas, otras, si no viene de sus, otras, si crece en las dudas, otras si no crece en ellas. Porque la medicina es una ciencia oscura, a la cual las esfuerzos de sus fieles va iluminando el siglo en siglo, no te será permitida de dar nunca. Si no quisiere en conocer la naturaleza de la enfermedad, que parece un remedio inequívoco para curarla, es vulgar y charlatanes en vender la medicina que necesitan. No curarás con agradecimiento; cuando el enfermo sana, la curación es debida a su robustez, si muere creyó a ti que lo ha curado, no curarás con que este oficio parece te haga rico. Te lo he dicho: Es un sacerdotio y no será decente que produzca ganancias como las que se gan con quintero. Te complace si suelta gran por la bebida; verás lo más feo y repugnante que hay en la especie humana. Te será difícil conseguir una unión consoladora del mundo. Píntalo bien cuando estás a tiempo. Pero si, indiferente a la gratitud, si sabiendo que te verás solo entre las fieras humanas, haces un plan lo bastante estorvo para satisfacer con el deber cumplido sin ir a sieres, se te juzgará pagado lo bastante con la dicha de una vida, con una cara en sanie parte ya no pagado; si quisiera con el hombre, mostrar toda la tragedia de su destino, parte médico, hijo.

DREAM · BELIEVE · ACHIEVE



Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
FATIMA

### Antropología médica

## El origen de la vida y la evolución de las especies. Origen e interpretación

La evolución no es un suceso observado sino deducido. Desde el poca tiempo de observación en los campos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida sobre la tierra, es muy difícil que haya comprobación fehaciente de ella. Vista la evidencia de que no vivían seguramente determinados seres vivos actuales, se deduce que, en un momento, seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por generación. Llegando este momento momento 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, obviamente, las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas de las actuales, pues que hoy, no se observa generación espontánea. Actualmente, no se emplea en ciencia la expresión "generación espontánea" para señalar el origen de los seres vivos a partir de material preexistente, y se prefiere hablar de "origen de la vida", expresión que puede hacer pensar en una explicación completa que describe la creación de vida. La ciencia hoy se trabaja en la conciencia en la racionalidad subyacente a la naturaleza, y las leyes naturales deben ser universales; Dios no hace trampas al crear, por tanto, los seres vivos no están fuera de las leyes naturales y, además de sus creaciones, deben tener también una serie de leyes secundarias que les den origen. Permitir otra cosa convertiría toda la ciencia en un sin-sentido. Para explicar el origen de estas primeras series vitales, el primer problema con que se enfrenta el científico consiste en reconstruir, aunque sea de modo aproximado, la situación química del ambiente en esas momentos decisivos de vida en la tierra. Se ha conseguido de por medio de diversas técnicas, el decir que la atmósfera terrestre en esa época carecía de oxígeno y era fundamentalmente reductora, compuesta de metano, amoníaco, vapor de agua e hidrógeno carbónico, pero no está nada clara como se ha podido producir el paso de estas componentes a la vida más sencilla.

DREAM · BELIEVE · ACHIEVE



# Antropología médica

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

## origen de hombre

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. La historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades; además, la cara plana debido a la reducción de las maxilares, el dedo pulgar oponible más largo (lo que permite mayor habilidades de manipulación como la escritura, el manejo de herramientas,) reducción del vello y cambios en las glándulas de la piel, evolución cerebral, desarrollo lento, inteligencia y habilidad para más desarrolladas, así como el uso, control y modificación del entorno. Somos los únicos vertebrados que caminamos en dos extremidades, erectos, aunque existen otros especies como los aves que tienen dos patas pero no una postura erecta, debido que columna vertebral es horizontal y no vertical, su cuerpo está inclinado hacia adelante. La historia, nuestra historia, Homo Sapiens, pertenece al grupo de los primates, que han estado asociada con las selvas de tipo tropical casi desde su origen en el Cretácico, hace más de 65 millones de años, donde prosperaban algunas especies tempranas que vivían en los árboles. A las humanas se nos clasifica entre los homínidos, donde se incluyen las especies simias antropomórficas como los chimpancés, los gorilas, los orangutanes y los gibones. De éstos, nosotros pertenecemos más cercano son los chimpancés, luego los gorilas y mucho más alejados los orangutanes y gibones. Nuestro antepasado más antiguo, que fue descubierta formal en 1994, Australopithecus ramidus, apareció entre cinco y siete millones de años atrás en África, y marca la supresión de nuestra linaje del de los chimpancés. Los individuos de esta especie vivían en las selvas y tuvieron un tipo de vida parecida al de los chimpancés, pero completamente segura que caminaron

DREAM • BELIEVE • ACHIEVE



Dr. Sergio Jimenez Ruiz

FATIMA

### Antropología médica

#### Características psicosomáticas de los primates

**Elefantes**, en la naturaleza los elefantes son animales socialmente complejos, profundamente inteligentes y vigorosos. Se organizan en manadas de varias docenas de miembros estrechamente relacionados que se dedican de un modo típico. Estas unidades altamente cohesionadas comunican entre sí por medio de gruñidos, ruidos y del olfato. Los elefantes son nómadas, viven en grandes territorios y pueden recorrer entre 20 y 50 km en un solo día. Están en contacto con el grupo tan frecuentemente como les es posible. Beben a menudo y en cantidades copiosas (80 a 160 lts por día). Los elefantes son sumamente inteligentes, muestran de capacidad para utilizar herramientas, una larga memoria e incluso lloran la muerte de sus compañeros. En cautividad, los elefantes no pueden adaptarse a la vida en cautividad donde su existencia natural se ve afectada a todos los niveles. Pueden sufrir, e incluso morir de infecciones en las pies y de problemas en sus articulaciones.

**Grandes simios**, en la naturaleza los leones son animales altamente sociales que viven en grupos de entre 2 y 20 individuos. Son animales muy gregarios y se encuentran activos por la noche, mientras que durante el día descansan o se relajan con otros. Los tigres, al contrario, en la naturaleza prefieren solitarios la mayor parte del año. Los machos y las hembras viven juntos únicamente durante la época de apareamiento. Junto con los tigres, los leones son los animales que demuestran más niveles de estrés y problemas psicológicos en cautividad. Los tigres en cautividad sufren estrés, ansiedad y ser víctimas de comportamientos estereotipados. Así como los leones, son entre los animales "equívocos" de la industria del espectáculo y desde hace varias décadas son utilizados en anuncios y todo tipo de producción audiovisual.

**Primates** en la naturaleza los primates pueden vivir en grupos socialmente complejos y tienen capacidades cognitivas altamente desarrolladas. En el caso de los grandes simios, como orangutanes o chimpancés.

DREAM · BELIEVE · ACHIEVE



Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
FATIMA

### Humanización, humanización, cultura

Las antropologías (sociales, culturales) tenemos - y recorda  
vimos, como punto de partida - entre otras cosas, la idea  
de que el hombre es un animal sociocultural, de la misma  
manera que los psicólogos lo conciben como una unidad bio  
psicosocial y los biólogos lo contemplan desde su forma  
y de su finis. Explicar lo que Teilhard de Chardin (1974)  
llamó el fenómeno humano; simplemente apunta - sin precisar -  
hacia algunas distancias que le hiperespecificación circunscribe  
su ha encargado de plantear. Sin embargo, en lo particular, prefiere  
era para el 200 humano (Morris, 1976) en su totalidad  
y la manera en que la piensan los psicólogos, pero aderezado a  
algo más; entenderla también desde su complejidad social  
y cultural. La importancia de la cultura en la evolución  
humana, no existe en forma de él una propiedad consensuada, que  
falta uniformemente. El estado de la cuestión dejó abierta  
la posibilidad para plantear, en favor del acercamiento del proceso  
evolutivo, múltiples reflexiones presentes y futuras con la  
cuya enriquecer lo que en forma de hombre sabemos y es  
posible saber. El bipedalismo; la otra línea que vive con una  
mal mirada melancólica que retorna, con diversa matiz, una vari  
dad de la regla de tres: El proceso de humanización parece correr  
inversamente proporcional al proceso de hominización. En realidad  
lo que parece ocurrir es que todo aparece vinculado con la socio  
cultural evolucionan más aceleradamente que lo vinculado con la  
biología. La virtud es que ambas están presentes e indisolu  
blemente unidas gracias a evolucionan a ritmos distintos. Bipeda  
lismo y otras habilidades de destreza, importante que tuvo el  
bipedalismo tuvo en el desarrollo hominización de Homo sapiens;  
de hecho es, por derecho propio, el lugar más común. Raymond Dart  
(Klamroth, 1987) recurrió a la posición bipeda considerando como  
condición previa a la liberación de la mano humana para el uso  
de armas en los cuales emplear a otros animales para alimentarse,  
y eliminar el animal esencial del siglo xx con la imagen de un

DREAM · BELIEVE · ACHIEVE

## Bibliografía

1. Facultad de ciencias de la salud, universidad Anahuac. (S/F). Carta de Esculapio a su hijo.
2. Pardo, A (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. *scripta Theologia*, 39 (2), 551-572.
3. (Ramírez G y José) Ramírez G, Ri y Jose, SC. Origen y evolución del ser humano. *Revista ¿Cómo vas? Recuperado* (22 de septiembre de 2024).
4. Personalidad en primates y su bienestar (n.d) Wilfare. Es retrieved (October 6, 2024).
5. Topete Lara, H. (2008). Hominizacion, humanización, cultura. *Contribuciones desde Coatepec* 15, 127-155.