



# URJS

## Mi Universidad

*Morales López Ingrid Yamileth*

*Segundo parcial*

*Antropología medica I*

*Dr. Sergio Jiménez Ruiz*

*Medicina humana*

*Primer semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de octubre del 2023*

Dr. Sergio  
Jimenez Rutz,  
Ingrid Yanileth

## EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES

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 obviamente las condiciones de dichas comprobación fehaciente de ella, pero dado que se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea, la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora: a partir de otro ser vivo han debido tener su origen en el pasado de que actualmente son determinados seres vivos de los que encontramos restos, ni existen restos antiguos de muchas seres vivos actuales y se deduce que, en el pasado, los 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 apartir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra. Las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas de las actuales, pues ahora como hemos dicho, no se observa generación espontánea. Esta debió suceder en el pasado. Actualmente sin embargo, no se emplea una ciencia la expresión "generación espontánea" para, así señalar el origen de los seres vivos a partir del material preexistente y se refiere hablar del "origen" de la vida expresión que a veces hace pensar en una explicación completa que desecha

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
Ingrid Yamileth

## EL ORIGEN DEL HOMBRE

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas para entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Esta 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, las ballenas, los delfines, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integran la clase de los mamíferos cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías, leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias. Dentro de esta clasificación, los seres humanos forman parte del grupo de los primates que incluye algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés, compartiendo con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como uñas planas en los dedos en lugar de garras, manos, el dedo pulgar oponible a los demás y en el caso de los machos, un pene que cuelga libre, en lugar de estar adherido al abdomen. Somos los únicos vertebrados que caminamos en dos extremidades, erectos, aunque existen otras especies como las aves que tienen dos patas pero no una postura erecta, debido a que su columna vertebral es esta inclinada hacia adelante. Estudiar estas semejanzas y diferentes características ha permiti-

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
Ingrid Yamileth

## CARACTERÍSTICAS PSICOMÁTICAS DE LOS PRIMATES

Los experimentos de Kohler, uno de los principales teóricos de la Psicología de la Gestalt, con el fin de averiguar si en los antropoides existen conductas, con el fin de averiguar si en los antropoides existen conductas que puedan calificarse de inteligentes planteó pruebas de inteligencia a los monos antropoides existen conductas que pueden calificarse, Kohler diseñó una serie de pruebas experimentales que en su opinión, planteaban las condiciones bajo las cuales aparecería un tipo de conducta inteligente situaciones que consisten en la presencia de uno de los objetivos. El resultado fundamental obtenido de los trabajos de Kohler fue la comprobación experimental de que los monos antropomorfos son parientes más cercanos al hombre también el ámbito psicológico. Estos experimentos demostraron que los antropomorfos eran capaces de resolver los problemas quienes según Kohler, exhibían un comportamiento inteligente del mismo tipo que aquel específico del hombre, inventado y utilizando instrumentos. Según Leu Vigotsky, uno de los más destacados teóricos de la psicología soviética, el desarrollo humano únicamente puede ser explicado en términos de interacción social, ya que este consiste en la interiorización de todos los instrumentos culturales que inicialmente no nos pertenecen al grupo humano en el cual nacemos y son precisamente estos humanos quienes nos transmiten estos productos a través de la interacción social.

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
Ingrid Vanitah

## EL TRABAJO Y EL LENGUAJE EN EL PROCESO DE HOMINIZACIÓN DEL HOMBRE

El bipedalismo tuvo en el desarrollo hominizador de *Homo sapiens* de echo es por derecho propio, el lugar más común. Raymond Dart recurrió a la posición bípeda considerándola como condición previa a la liberación de las manos tan necesaria para el uso de armas con las cuales era matar a otros animales para alimentarse, hubo una localización en posición bípeda a los antepasados humanos para de allí liberar sus manos aunque Glynn Lloyd requirió el traslado de las mismas como de su concentración, genéticamente machos y hembras poseemos la distancia panorámica focalista y la proximidad cualitativa de una extensa función, las mujeres tienen un cerebro panorámico y es útil para la supervivencia. Hasta este momento hemos centrado la atención en elementos, factores y procesos de hominización. Con frecuencia, los paleoantropólogos convocan a la cultura para colocarla en el corolario en proceso de hominización y con este proceso inicia el proceso de humanización que no excluye si no que por el contrario, incluye es decir no hay una sustitución de uno por lo otro, en ningún momento debemos eliminar la base animal del hombre ni aún en los momentos actuales de su evaluación cultural, cuando se habla de cultura en antropología social o sociocultural o cultural se asocia con el hombre y nos libera la responsabilidad de poder pensar en la parte biológica.

## REFERENCIAS

1. Darwin, *Evolución y selección Natural (Artículo)* | Khan Academy. (s. f.). Khan Academy. <https://es.khanacademy.org/science/ap-biology/natural-selection/natural-selection-ap/a/darwin-evolution-natural-selection>
  
2. Coronel, R. I. R. G. / J. M. S. (s. f.). *Origen y evolución del ser humano - Revista ¿Cómo ves? - Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM.*  
<http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>
  
3. *Investigación y ciencia.* (s. f.). <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucion-del>
  
- 3.1. *ADnimalsfree.* (s. f.). <http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>
  
4. Serrano, S. (2018, 11 diciembre). *Proceso de hominización y lenguaje.* Revista Método. <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>