



**Nombre del alumno: Arturo Rodríguez Ramos**

**Catedrático: Sergio Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: El origen del hombre**

**Materia: Antropología**

**Grado: "1"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de septiembre

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, los ballenas, los jirafas, los perros, los murciélagos y las monas entre otros integramos la clase de los mamíferos cuyos características distintivas son tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamados mamas o glándulas mamarias dentro de esa clasificación, los seres humanos formados por parte del grupo de los primates que incluyen algunas especies como los gorilas, orangutanes y los chimpancés compartimos con ellos varias cosas como las características que no tienen otros mamíferos como uñas planas en los dedos en el 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 que este adherido al abdomen sin embargo y a pesar de las grandes semejanzas 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 los maxilares como la escritura como el manejo de herramientas como los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erectos aunque existen otras especies como las aves que tienen en dos patas pero no una postura erecta que nos permite caminar biológicas distintivas como cerebro más grande cambios de las glándulas y la piel, evaluación de un desarrollo lento, la inteligencia la habilidad para hablar, más desarrollada nuestro control.

Somos los únicos vertebrados que caminamos en dos extremidades, erectos aunque existen otras especies como los aves que tienen dos patas pero no una postura erecta debido a que su columna vertebral es horizontal y no vertical es decir su cuerpo está inclinado hacia adelante el tamaño del cerebro es general proporcional al tamaño del cuerpo esta inclinado hacia adelante el tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo con la cual la especie humana tiene el cerebro más grande y complejo en relación a su masa corporal los evolucionistas han discutido si la marcha bípeda en dos extremidades permitió el término con las recientes hallazgos fósiles y el desarrollo de nuevas técnicas moleculares esta discusión se ha resuelto de hecho ahora se sabe que la marcha bípeda es la adaptación que dio lugar a los homínidos ya que andar en dos patas implicó un cambio de cientos de músculos y diferencias en el comportamiento también se sabe como el aumento continuo en la capacidad craneana en el linaje de los homínidos no fue necesariamente un efecto directo del cambio en la posición bípeda pero si una característica adaptativa es decir fue seleccionada debido a que le confería a sus portadores en portadores mayor control sobre el medio los individuos de esta especie vivían en los selvas y llevaban un tipo de vida parecido al de los chimpancés no es completamente seguro que caminaron erguidos y su estatura era de aproximadamente 1.20 m los dientes de los bebés de esta especie son más parecidos a los dientes de un chimpancé adulto que a los de la especie humana posteriormente que es una especie muy conocida gracias del descubrimiento al cual hablamos de las cosas más importantes de la evolución biológica de los seres humanos la cual una cultura de instituciones políticas y sociales

los seres humanos actuales somos descendientes de los primeros cuyo nombre significa "hombre inteligente" u "hombre capaz de entender" cuidaba a sus heridos, en ferros y comúnmente enterrado a los muertos con comida, armas en algunas ecovisiones Flores también poseía un lenguaje para comunicarse y había grabados y pinturas en las paredes de los cuevos, los cuevos aún se conservan en algunas Hemos hablado de los pasos más importantes de la evolución biológica de los seres humanos sin embargo hay que añadir que también nos distingue de nuestros antepasados directos diferencias no biológicas a la que le podemos llamar culturales y que son típicamente humanos como la fabricación de herramientas el lenguaje simbólico el saber que no nos vamos a morir algún día una organización social basada para cuales son muchos científicos, la evolución cultural se deben tanto a los cambios culturales como a la herencia este último es una característica especial del ser humano para adaptarse al medio y transmitir esos conocimientos a las generaciones siguientes sobre la herencia cultural se basa en la transmisión de la información a través a un proceso en esencia que es independiente del parentesco biológico los científicos apuntan que en los últimos milenios los seres humanos han adaptado el ambiente a sus genes con más frecuencia que sus genes al la aparición de la cultura como una forma superorgánica de adaptación que los humanos se han convertido en la especie de mamíferos más extendido y más exitosa del planeta al ser humano moderno se estableció en todo Europa parte de Asia y América hacia América del norte aproximadamente cuando se conformó un puente de tierra se calcula que más de mil años antes de cinco millones de seres humanos poblaban la tierra al mismo tiempo que surgía la agricultura.

<http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano> **Francisco J. Ayala**

