



**Hellen Gissele Camposeco Pinto**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Hominización, humanización y  
cultura.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Antropología Médica 1**

**1 “A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de abril de 2022

## Hominización, humanización, Cultura.

Seo firmes para fortalecer disciplina, potencial, métodos, teorías, categorías e indagaciones, no se espera una apología de la cultura o la genética o fisiogeografía sobre el proceso de hominización, sino un ejercicio transdisciplinar que gira en torno del papel de la cultura en el proceso de hominización/humanización. Raymond Dart (Chlamoth, 1987) recurrió a la postura bípeda considerándola como condición previa a la liberación de las manos tan primordial para utilización de armas con las cuales asesinar a otros animales para alimentarse y alimentar al mundo. La postura bípeda es naturalmente más apta para la recolección diversificada: tallos, hojas, granos, frutos, insectos. Las mujeres tienen un cerebro panorámico y eso no es poca cosa: ES útil para la supervivencia. Toda especie para sobrevivir requiere: Estrategias óptimas, estrategias eficientes de alimentación y garantizar el crecimiento de los críos. Cultura es: Conjunto de conocimientos, ambiente hecha por el hombre, forma de vida, ideas, teorías. Coloca el énfasis en el agrandamiento del cerebro, en algunas áreas que hicieron posible el habla, como elemento cardinal de un

sistema en el que interactúan y se alimentan y retroalimentan tanto el cerebro, las manos, ojos, cultura y el propio lenguaje. Los etólogos de chimpancés han observado que estos resuelven problemas alimenticios usando varas para obtener termitas, hojas para beber, piedras para defenderse se ha considerado como herramientas. Una hormiga no requiere más que de su intestino y de un intercambio bioquímico para comunicarse con otra y transmitirle información, un ser humano tarda años para aprender a comunicarse. El homo es un animal que habla (incluso sordomudo a través de las manos y gestos), cambios biológicos y sobre los probables secuencias de la evolución configurar el proceso de humanización, en el que tendrían un papel decisivo el lenguaje. Una sola frase contiene tal carga emotiva que provoca de inmediato reacciones fisiológicas según plasma Leonardo da Vinci en su última cena. Los dientes homínidos son cada vez más robustos, esmaltados y preparados para triturar, refleja una habituación para masticar fibras o comida por un cierto nivel de dureza que requiere una buena preparación masticatoria previo a poder ser digeridas. En el proceso de hominización que perseguimos, además del bipedismo, la

remodelación del sistema mandibular y una cierta remodelación general del cuerpo, tenemos un cambio biológico fundamental: el aumento del volumen y de la complejidad del cerebro. Restos del cráneo y muchos huesos, los primeros hallazgos fueron lugar en Olduvai y poco después en Hadar, casi al lado de donde había vivido un millón de años antes la emblemática Lucy. Ligar la prefrontalización del cerebro a la manipulación del cerebro de signos mediante el uso de algún tipo de lenguaje simbólico. Explica crecimiento no alométrico de estas partes del cerebro tan ligada a la planificación, despliegue de programas, atención y la concentración y al aprendizaje, el aporte calórico de la carne era indispensable y claro, al cerebro le hace falta una gigantesca aportación calórica. Hace alrededor de medio millón de años se produjo un segundo crecimiento de tamaño no alométrico, el cerebro prefrontal es un mundo de conexiones, crece la motivación y la concentración y el aprendizaje, debía ligar una algoritmia espectacular, mientras tanto que la actividad motora y la memoria se entendían cada vez mejor.

## Cita Bibliográfica

Topete; H. Contribución desde Coatepec (2008) Hominización, humanización, cultura. Recuperado de [www.redalyc.org](http://www.redalyc.org)

Serrano; S (2003) Proceso de hominización y lenguaje. Recuperado de. <https://metode.es>