



**Nombre del alumno: Brissa del Mar
Antonio Santos**

**Nombre del profesor: Jiménez Ruíz
Sergio**

Materia: Antropología

Grado: 1 "B"

Hominización, humanización, cultura

La importancia de la cultura humana en la evolución es controversial porque, aunque múltiples investigaciones de paleoantropólogos, biólogos humanos y, entre muchos más, antropólogos físicos han recurrido a la hipótesis de la cultura en el proceso de la humanización.

El bipedalismo; la otra tiene que ver con una mal lograda metáfora la cual se toma matices diversos, una variedad de la regla de tres: El proceso de humanización - a momentos parece correr inversamente proporcional al proceso de hominización. Algunas ideas más vinculadas, con la hominización es decir el proceso estrictamente biológico que ha seguido el homínido de la especie y subespecie *Homo sapiens* hasta de venir humano; en calidad de gozne, el lector encontrará constantemente la variable "Cultura".

Bipedalismo y otros beneficios defectillos

En hominización difícilmente encontraríamos a alguno que hubiese omitido la importancia que el bipedalismo tuvo en el desarrollo hominizado de *Homo sapiens*.

Raymond Dart recurrió a la posición bípeda considerándola como una condición previa a la liberación de las manos tan necesaria para el uso de armas (con las cuales matar a otros animales para alimentarse y eliminar al mundo occidental del siglo XX con una imagen de un animal agresivo asesino en nuestro pasado primigenio).

La posición bípeda, empujada por factores intrínsecos, de orden genético es importante no tan solo porque resuelve el problema a primates. Pero un cambio de locomoción en una circunstancia que impone nuevas necesidades, resulto ser una ventaja: mejor ángulo de visibilidad entre zarzales de sabana podría ser la distancia entre atisbar a tiempo

de predadores o sucumbir pero energéticamente estaba menos expuesto a los rayos del sol en posición (casi vertical) y, por lo tanto, era menos propenso a la deshidratación, lo que posibilita un incremento de actividad mientras el letargoamiento de sus depredadores en horarios de intenso calor y entre muchas razones más, su nueva posición lo colocó en circunstancias favorables para ampliar su dieta hasta la omnivoridad, para transportar alimentos y utilizar sus manos libres para otros menesteres como fue la ulterior habilitación de herramientas y más tarde su producción.

Pero bipedalismo es mucho más y sucedió. Pero mientras tal estadio de locomoción se operaba, ocurrió una serie de cambios morfológicos y fisiológicos que marcaron el derrotero de un homínido extraño.

Primero. El cambio de angulación de la laringe, según puede constatar con el cambio de posición cuadrúmana del infante a la pibada del niño e incluso puede contrarrestarse contra los bonobos posibilita el despliegue a las cuerdas vocales y la producción más amplia y precisa de sonidos. Esta disposición, producto de cambios energéticos, sería absolutamente intrascendente e inconveniente sin la presencia y la combinación con el proceso de maduración natural e ineludible que el cerebro tiene que sufrir, como en todo producto mamífero inmaduro, fuera del útero materno y de nada serviría tener un aparato formado apto para el habla si no hubiese nada que decir, sin nada que representar, y de nada serviría decir para nada e a nada.

Segundo. El desarrollador de lobullos frontales y de los estacionarios en la zona Parieto-temporal, tienen una estrecha correspondencia con la bipedalidad y ellos tienen que ver con: a) Procesos analíticos b) Procesos simbólicos

- Es evidente que toda especie para sobrevivir requiere de:
- Estrategias óptimas de reproducción para garantizar nuevos miembros a futuro
 - Estrategias eficientes de alimentación
 - Estrategias para garantizar el crecimiento de los críos hasta su etapa reproductiva.
 - Condiciones intrínsecas y extrínsecas

La alimentación omnívora en condiciones de competencia proporciona ventajas sobre la alimentación especializada en cambio climático suele ser fatal para los especialistas. Homo tuvo una ventaja en la competencia por los alimentos frente a los australopitecos al extraerse la médula para consumirla cruda y la competencia entre especies o subespecies próximas ambiental y genéticamente habitando es inevitable como la desaparición de alguna de ellas en casos de cambios climáticos de efectos adversos. Por supuesto cuando uno viene a la cabeza la inestabilidad de los alelos de nuestros cromosomas, la idea de intercambio genético entre ambas especies siempre no rondará con bandera de posibilidad; pero es otro tema y ni siquiera conjeturaremos sobre la fertilidad o infertilidad de los posibles productos.

Un primer recuento

- desventaja por cuanto posee un soma poco apto para depredar y para defenderse de sus depredadores
- Creación, lo que permite distribuir las cargas energéticas de defensa, cuidado y alimentación en grupo
- Omnívoro y la escasa longitud de intestinos disminuir un poco las ventajas
- Hipersexual se aparea no solo para fines reproductivos, sino por la compensación del placer lo que produce condiciones neurofisiológicas

e) Energéticamente balanceado. Es un animal bípedo que se puede desplazar por tiempos prolongados aunque a escasa velocidad en tanto que su cuerpo está diseñado para activarse mientras sus depredadores diurnos se aletargan de calor.

Los paleoantropólogos convocan a la cultura para colocarla en el corolario del proceso de hominización. Al respecto habría que aclarar que es con ella con la que se inicia el proceso de humanización que no excluye sino que por el contrario incluye la hominización.

Los aspectos transgeneradores de la cultura nos empujan a ver en el lenguaje el factor cardinal de la evolución del cerebro y del intelecto de los humanos.

Referencias

Topete Lara, H. (15 de Julio-Diciembre de 2008). *Contribuciones desde Coatepec*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>