

SISTEMA NERVIOSO Y LOS CELEBROS - TAYGETEANO, DE OTRAS RAZAS, Y DE LOS HUMANOS **SIN VIDEO**

Published 16 February 2021 by ATTACHE, español

EL CEREBRO TAYGETEANO:

Anéeka: Nuestro cerebro es de una sola masa. Siendo las diferencias principales con el cerebro humano que funciona mucho más rápido. Es decir, forma conexiones más rápido. No piensa en términos dualidad solamente. Esto también implica un completo uso de ambas manos, es decir, ambidiestros completamente. Tiene hasta 500 centímetros cúbicos más de volumen de masa encefálica. Aunque la cabeza es aparentemente igual de tamaño, dentro se libera más despacio estructurándose de forma diferente, también porque no tiene hendidura entre los lóbulos. Pero el cráneo Taygeteano sí es un poco más grande. Se nota en la parte frontal con mucha frente y muy recta, mucho lóbulo frontal.

Conlleva un pensamiento matemático integrado al pensamiento artístico, comprendiendo no solo ambos, sino que los mezcla como un solo conocimiento, siendo que el arte está en la ingeniería y hay arte en las matemáticas como los fractales de geometría sagrada, por ejemplo. Es decir, no se piensa en términos de que la tecnología ataca lo artístico o la demerita, sino que está todo mezclado, tecnología y arte.

Entonces, no es como en la Tierra donde, depende de la persona, puede tener más facilidad en un campo, aunque sí hay preferencias, pero no porque no pueda con el tema matemático, por ejemplo. Pero todo se facilita relativamente a razas con dos hemisferios.

También tenemos un aprendizaje más rápido de todos los temas por igual con un procesamiento de datos más rápido también, pero con un mayor consumo de glucosa también. Es decir, usa más energía.

El cerebelo es más grande creando una mayor conexión con lo etérico, igual que el voltaje nervioso es mayor también. Se es más eléctrico, generando más estática corporal.

EL CEREBRO URMAH:

En cuanto a otras razas, los Urmah, por ejemplo, también tienen cerebro de una sola masa. Cerebro de gato, pero ya muy evolucionado.

Cómo verán en esta imagen abajo, en el cerebro de arriba, con los Alfrateanos o los Ummitas, éstos tienen cerebelo grande, pero aún conservan dos lóbulos.

1.

El cuerpo caloso es más grande en ellos que en los humanos conectando más eficientemente a ambos hemisferios, pero no con tanta eficacia total como un cerebro unificado de otras razas. Exteriormente se ven casi iguales o iguales, pero dentro funcionan diferente.

En el caso de los Alfrateanos y el por qué tienen el cerebro de 2 masas es porque, en sí, los Alfrateanos son básicamente humanos estelares. Como saben, salieron de la Tierra en su mayoría. Evolucionarán y se expresarán físicamente como mejor se adapten según su conciencia y su vida con el paso de las generaciones. Como hemos dicho siempre, la genética solo refleja como y quiénes son sus dueños.

Entonces, a pesar de que se encuentre en la quinta densidad y su ADN haya vuelto al estado original, por su frecuencia aún están acordes a tener el cerebro de esa forma. Eso es reflejo de sus propias ideas, de sus prioridades. En este caso, su necesidad de ver las cosas por separado. Eso es muy humano, lo separan todo. La necesidad de disección para entender. Todo lo descomponen para ver sus partes según para comprender cómo funciona.

Por eso la idea de vivir en el 3D, 4D, 5D, 7D o lo que sea, cuando no hay densidades, sólo es una idea que tienen. Todo es una sola densidad y depende de cada quien de a dónde pueda ver.

EL CEREBRO HUMANO:

Esa es una diferencia muy grande entre la mentalidad de Taygeta y la humana. El humano tiende a separar para entender algo, por la suma de sus partes. El Taygeteano tiende a unificar y comprender qué es por su conjunto y cómo se conecta con otras cosas para entender cómo se une a estas cosas.

El humano tiende a hacer algo más pequeño, diseccionar en partes más simples para así intentar comprenderlo mejor. El Taygeteano tiende a ver algo e intentar ver la conexión con el todo. Tiende a sumar, a integrar. Es por el cómo está hecho su cerebro como nosotras decimos aquí.

El descomponer las cosas en partes más simples no les dará una explicación fiable del porqué de las cosas. Solo limita. Porque por más que diseccionen una rana nunca sabrán que es una rana, ni que se siente ser una rana, ni que significado tiene el ser una rana. Para el humano, el cómo funcionan los órganos internos es más importante que el ser. Aquí, el ser es lo primero. El qué significa ser una rana. Y la vida es sagrada. Esto es como ejemplo del porqué últimamente como razas no se comprenden.

EL CEREBRO HOMO CAPENSIS:

En cambio, por ejemplo, los Homo Capensis de la estrella Asterope, en M45,

comparado con el cerebro Taygeteano, sí tienen mucho cráneo, pero eso se traduce a poca densidad cerebral. Es decir, mucho wow, pero poco intelecto, comparativamente, claro.

Otro punto es que tienen el cerebro unificado, pero mucho cuerpo calloso, poca densidad, como les decía, y esto se traduce en que las placas óseas del cráneo difieran de la humana. Falta la hendidura cráneo encefálica principal ósea.

Eso es un punto de referencia del cerebro unificado contrastando a la unión de tres puntos que se encuentra en la parte superior del cráneo humano. El ser humano tiene un cerebro más compacto y denso. En muchas circunstancias, o todas, funciona mejor y más rápido que uno más poroso. Ésto en defensa de las razas Lyrianas. Es decir, no dejarse impresionar y menos intimidar por ese cráneo. No es que sean menos, claro que no, solo que con tanta cabeza no tienen más intelecto como en coeficiente intelectual comparado a un cráneo Lyriano como el que tenemos.

También, contienen más líquido craneoencefálico y fibras de soporte cerebral que son las estructuras que mantienen el cerebro en su lugar, lo cual los hace resistentes a los golpes como si llevarán un casco de motociclista integrado.

Entonces, lo que quiero decir es que los Homo Capensis en una competencia de intelecto no tienen ventaja contra alguien con cráneo redondo como Lyriano. No son los grandes genios invencibles como aparentan ser, solo es una variante más inclinada hacia la protección y aún así lo veo como problemático tener eso en la cabeza o tener la cabeza así. Esto también los trauma, se nota que lo esconden. No solo en la Tierra como lo escribieron ustedes, por razones de que los humanos no se den cuenta, sino que también lo esconden donde no tienen porqué. Es decir, su indumentaria en casa incluye esa clase de accesorios en la cabeza para aminorar el impacto estético de su cráneo.

En el caso de los Homo Capensis o Elohi no están directamente ligados a nosotros. Es decir, que son parientes lejanos de Lyra. Como se habrán dado cuenta, en el espacio, fuera de la Tierra, hay seres que van desde exactamente como los humanos hasta otros que se parecen afuera pero dentro no. Y toda clase de variantes en una escala o declive desde iguales a muy diferentes. Y todo punto intermedio. Hablo de miles y miles de razas. Entonces, ellos ya caen en la escala de menos similitud con los humanos.

EL CEREBRO TAYGETEANO:

Volviendo al cerebro Taygeteano, en comparación con el cerebro humano, nuestra glándula pineal es un 400 % más grande y está fundida en el cuerpo calloso. Pero como hemos dicho, todo el cuerpo, no sólo el cerebro, es la antena. La pineal está más desarrollada y más grande en un cerebro unificado. Es una pieza importante, como todas, pero no es la única entrada del alma, por llamarlo de alguna manera. Cada célula tendrá su propia conexión o versión de conexión con el lado etérico o lado espiritual. Es decir, que la glándula pineal, contrario a lo que se dice, no es el único punto del cuerpo que se encarga de la percepción extrasensorial y a la conexión con el Campo Unificado, sino que todo el cuerpo, en conjunto, da o recibe dicha conexión. La glándula pineal solo es el elemento más obviamente activo dentro de un sistema.

Dentro de un todo. Otro aspecto, es que dicen que el cerebro humano tiene unos 80 mil millones de neuronas. No tengo el dato comparativo referente al nuestro. No sé si las cuentan siquiera. No se tiene un concepto tan mecánico aquí. Pero hay que ver que no solo es cuántas neuronas sino la complicidad de las redes y cómo se interconectan. Es decir, la densidad cerebral o neuronal, no solo la cantidad. Por eso les digo que Homo Capensis no necesariamente es más inteligente porque no lo es, es solo otro modelo. Me atrevo a decir que el cerebro Taygeteano ha de tener un promedio igual de neuronas que el cerebro humano. Digo eso al no tener más datos. Puedo preguntar a Senetre o a Yázhi, no sé si ellas sepan una mejor respuesta.

EL CEREBRO HUMANO:

Otra característica es que entre humanos tiene lateralidad. Es decir, que cada hemisferio del cerebro interactúa principalmente con una mitad del cuerpo. Las conexiones se cruzan. El lado izquierdo del cerebro interactúa con el lado derecho del cuerpo y viceversa. Las conexiones motoras desde el cerebro hasta la médula espinal y las conexiones sensoriales desde la médula espinal hasta el cerebro, ambas cruzan la línea media al nivel del tronco encefálico. De modo que en ese caso el cerebro de una sola masa no tiene lateralidad. Funciona como un todo. Siendo que la lateralidad es algo como concepto, porque fisiológicamente es como tener sistemas redundantes ya que cualquier función nerviosa controla ambos lados. Pero sí la tiene en el sentido de saber o estar consciente de los lados, pero no como función de cerebro izquierdo y derecho, no por separado.

EL CEREBRO TAYGETEANO:

Poniéndome como ejemplo, puedo escribir a una mano con igualdad de habilidad con mi mano izquierda que con mi mano derecha. En la Tierra, casi todos los idiomas se escriben de izquierda a derecha lo que dificulta en escribir con la mano izquierda. Excepto el árabe y el japonés, entre otros.

En Taygeta, para que esto no sea impedimento, se escribe de arriba hacia abajo y luego columna a la derecha. Pero esto no solo sucede en escribir, sino que no veo diferencia entre usar mi mano izquierda y derecha teniendo la habilidad inclusive de hacer algo con una mano y otra cosa totalmente diferente con la otra con total habilidad.

Como ejemplo burdo, puedo cepillarme los dientes con total habilidad y cuidado mientras manejo el ratón de la PC para ver cosas mientras tanto. Entre muchas otras cosas, como en disparar, pintar, cortar, etc.

En el caso de los humanos y el cerebro de dos masas ¿que puede determinar el ser diestro o zurdo? El porqué para mí es sencillo. Simplemente se da porque no hay razón por la que no se de, ya que esencialmente, el lado es solo un concepto. Pero el porqué, espiritualmente hablando, se resumiría en lo mismo de siempre, el reflejar mejor cómo se fue en una vida anterior o cómo se es en otras densidades por paridad de frecuencias. Sin embargo, como reacción fisiológica, ignoro el motivo directo. Supongo que porque eso no se da aquí.

Pero no todo es mejor al tener un cerebro unificado. Por ejemplo, se tiende a ser

altamente disléxica. Aunque eso también es por nuestro idioma materno que no es lineal. Entonces, de nuevo poniéndome como ejemplo, tengo muchos problemas con el orden de las letras o pongo espacios donde no van o simplemente no veo un error de ortografía porque están todas las letras ahí, pero no en el orden correcto. Solo veo la palabra y la entiendo, pero no veo que está mal escrita. Entonces, nuestra ortografía con el lenguaje humano no es tan buena a pesar de incontables horas de escribir y a medida que nos vamos cansando de escribir al paso de las horas nos volvemos más y más disléxicas al grado que ya no podemos escribir bien. A medida que se pasa el tiempo, escribo más errores y me paso más tiempo corrigiéndolos antes de mandar la oración.

Es decir, tendemos a tener dislexia con todos los idiomas terrestres, pero con el nuestro no. Como les he dicho antes, no observa la misma inflexibilidad de sintaxis y de construcción gramatical que un idioma humano.

Otro caso es que tendremos a tratar de resolver un problema matemático usando tonos musicales imaginados en la mente o viceversa. Por ejemplo, la frecuencia destino de una nave espacial es representada por un número matemático, pero se puede y se almacena muchas veces como una serie de tonos musicales. Es decir, que la dirección de la Tierra o de cualquier otro lugar se representa con una tonada, no con números primos.

EL SISTEMA NERVIOSO TAYGETEANO:

Nuestro sistema nervioso es mucho más denso que el humano. Tiene que serlo al compartir información con ambos lados del cuerpo. Con más denso me refiero a que los nervios y las terminaciones nerviosas pueden soportar mayor carga de señal. Es decir, soportan un mayor rango de estímulo entre y las descargas entre las dendritas de las neuronas que los componen, con un tiempo de recuperación y de regeneración de transmisores entre cada descarga, y esto por una cantidad mayor de mitocondrias en todas las células lo que proporciona una cantidad mayor de energía. Esto se traduce en metabolismos más rápidos.

Como punto negativo el tener es aceleración metabólica celular y sobre todo nerviosa, ocasiona que pueda ocurrir un colapso o que queden exhaustas las células más rápido, lo cual aumenta la vulnerabilidad ante enfermedades causadas por sobre estímulo adrenal, es decir, estrés.

Ejemplo de esto es que se sea propenso a sufrir mucho de disonancia de frecuencias. Entonces, como aspecto positivo lo veríamos reflejado como más resistencia física, pero a costa de vulnerabilidad en cuánto a sobrecarga energética celular, como he descrito antes arriba. Es decir, aumenta la resistencia en los neurotransmisores y a sus regresores o neutralizadores. Lo que produce que una célula o una neurona tenga que trabajar más para estimular a la siguiente para que se de un estímulo y una transmisión nerviosa de cualquier tipo. Esto es causado por sobrecarga de estímulo.

En pocas palabras, resentimos más el estrés. También se puede explicar con que genéticamente no estamos acostumbrados como raza a tanto estrés constante como los humanos ahí. No tenemos forma de contrarrestarlo, solo recientemente y usándome a mi como conejillo de indias, estamos viendo que el hacer mucho ejercicio todos los días, y quiero decir mucho ejercicio, 2 horas o más a veces, ayuda

a deshacerse de los efectos nocivos del estrés y de la disonancia de frecuencias. En comparación con los humanos, nosotras en promedio tenemos casi el doble de fuerza física y de resistencia a costa de la mitad de la resistencia en cuanto al estrés.