Evolución del cerebro

El prototipo del cerebro se desarrolló en las primeras criaturas del mar primitivo.

El primer cerebro verdadero existió en un pez.

Cuando los peces evolucionaron en anfibios y luego en reptiles, el cerebro aumentó de tamaño.

El cerebro “reptiliano” apareció en los dinosaurios y fue el cambio que se dio para adaptarse a la superficie. Éste fue eclipsado por el cerebro del mamífero (encéfalo).

Hace aproximadamente 5 millones de años la cortea apareció en el cerebro del hombre primitivo. Éste cerebro permitía el almacenamiento de memoria, el aprendizaje y la planeación; algo que no ocurría antes. Apareció en la sabana africana.

Hace 3 millones de años, los hombres estaban haciendo herramientas. Se les llamó *Homo Habilis* (hacedor de herramientas u hombre hábil).

Hace 2 millones de años apareció el Homo Erectus, el cual descubrió el fuego y la cacería.

Hace 100 mil años llegó el Homo Sapiens, su cerebro era 4 veces más grande y 3 veces más pesado que el del hombre primitivo. Es el mismo cerebro que tenemos hasta ahora pues no ha sufrido muchos cambios.

Si lo que hay en el cerebro es un reflejo de los que está fuera, ¿cómo es que cambiamos? La respuesta está en el cerebro, en la complejidad de éste.