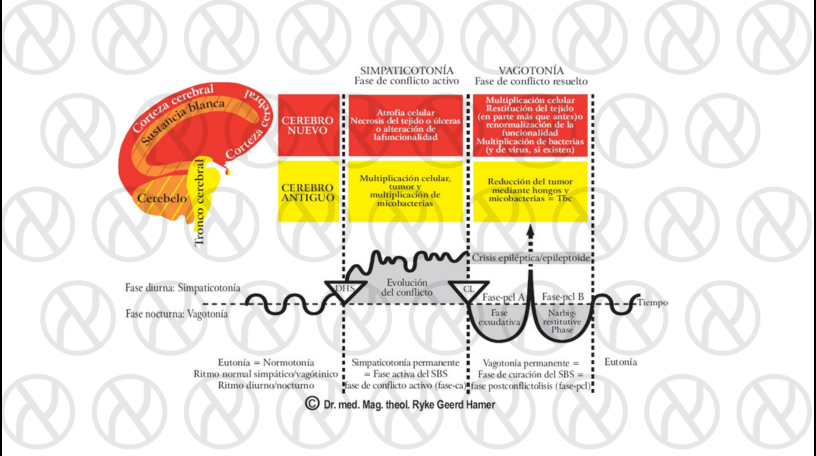


Conoce el sustento de los diferentes comportamientos de nuestros tejidos y órganos cuando se instala un Programa Biológico.





La 3° Ley Biológica abarca el comportamiento de los diferentes tejidos y órganos en el cuerpo así como el cambio de comportamiento en caso de que se presente un DHS y se instale un Programa Biológico.







3° Ley Biológica Ontogénesis

La Ontogénesis se refiere al desarrollo de un individuo desde su concepción hasta la edad adullta.

El ser humano replica en su desarrollo diferentes fases de la evolución de las especies. Su existencia comienza por la unión de dos organismos unicelulares; óvulo y esperma, y de ahí comienza la reproducción celular pasando por varios estadíos de movimiento como lo es la esponja y la estrella de mar en su movimiento concéntrico guiado por el ombligo.

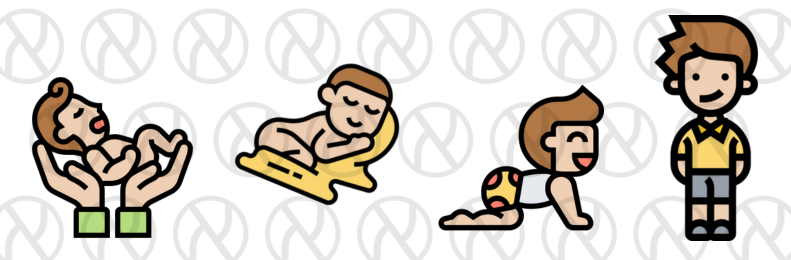






3° Ley Biológica Ontogénesis

La primera etapa de desarrollo sucede dentro del vientre en un medio acuoso. Después del parto, el individuo continúa su desarrollo sin agua. Y al igual que los primeros anfibios que tuvieron que salir del agua y adaptarse a un medio seco, el bebé humano sale del vientre para comenzar a adaptarse y desarrollarse en un medio seco



En su adaptación a la gravedad de la Tierra pasa por un estado reptil, cuadrúpedo, y su última etapa de lograr sostenerse y desplazarse de manera bípeda.





Así que el cerebro humano aloja el cerebro reptil, el cerebro límbico y la corteza cerebral.



Cerebro Reptil





El Dr. Hamer descubrió la relevancia de que el cerebro humano contenga una sección del cerebro para cada etapa evolutiva.

Este esquema original del Dr. Hamer nos muestra estas capas desde la embriología, y a continuación su equivalente en los cerebros evolutivos:



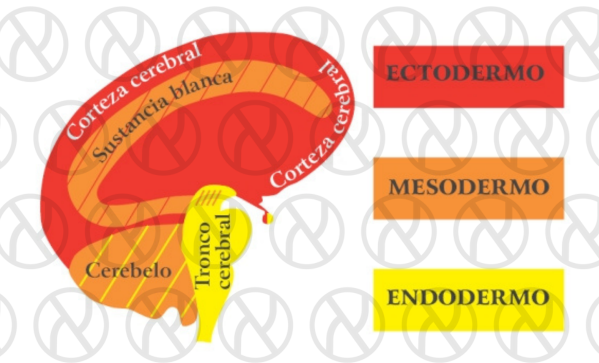
Relación entre CEREBRO - HOJA EMBRIONARIA

O Dr. med. Mag. theol. Ryke Geerd Hamer





El Dr. Hamer pudo demostrar que nuestros órganos son correlativos a estas capas embrionales o de desarrollo. Y su correspondencia determina el comportamiento celular cuando se instala un Programa Biológico.



Relación entre CEREBRO - HOJA EMBRIONARIA

C Dr. med. Mag. theol. Ryke Geerd Hamer





En el Testamento de la Nueva Medicina el Dr. Hamer expone la 3° Ley Biológica incluyendo únicamente 4 capas: Endodermo, Mesodermo Antiguo, Mesodermo Nuevo y Ectodermo. Sin embargo, conforme avanzó en sus investigaciones incluyó el Mesodermo de Transición, ya que en este se encuentra la musculatura lisa de varias funciones vitales del endodermo y por lo mismo se comporta como cerebro antiguo.



Ectodermo

Mesodermo Nuevo

Mesodermo Antiguo

Mesodermo Transición

Endodermo

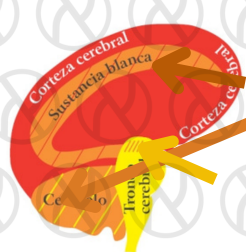
Relación entre CEREBRO - HOJA EMBRIONARIA

O Dr. med. Mag. theol. Ryke Geerd Hamer





Cada Mesodermo tiene una ubicación diferente dentro del cerebro como se muestra en el siguiente esquema:



Ectodermo

Mesodermo Nuevo

Mesodermo Antiguo

Mesodermo Transición

Endodermo

Relación entre CEREBRO - HOJA EMBRIONARIA

C Dr. med. Mag. theol. Ryke Geerd Hamer





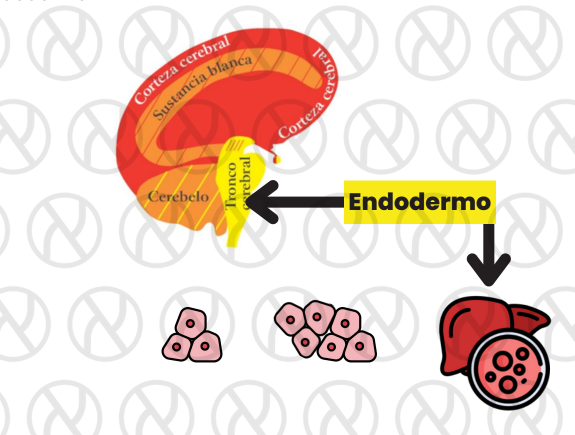
El comportamiento del cerebro antiguo, conformado por Endodermo, Mesodermo de Transición y Mesodermo Antiguo, corresponde a las primeras etapas evolutivas en donde los organismos encontraron que con la reproducción se optimizaba la capacidad de adaptación y por lo tanto se alargaba la supervivencia.







Por lo tanto los tejidos que corresponden a estas capas embrionarias van a presentar aumento de función ó reproducción celular cuando se instala el Programa Biológico. A continuación podemos ver un ejemplo de Endodermo:







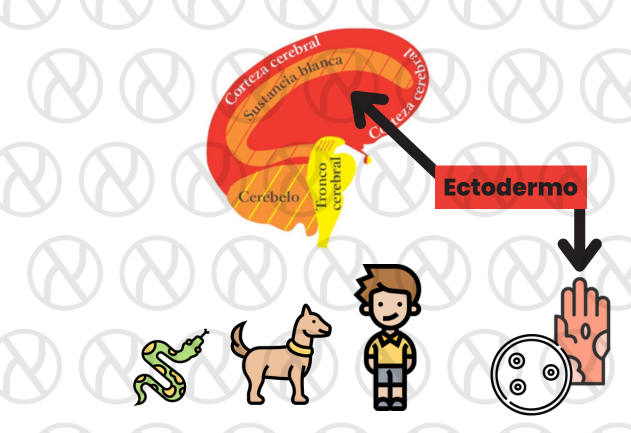
El comportamiento del cerebro nuevo, conformado por Mesodermo Nuevo y Ectodermo, corresponde a las etapas evolutivas más especializadas en donde el ser humano pasó de sostenerse en 4 patas a sostenerse en dos pies, es decir, redujo y optimizó su sostén logrando un extraordinario equilibrio en su movimiento. Por lo mismo, es a partir de la reducción que se logra optimizar la capacidad de adaptación y alargar la supervivencia.







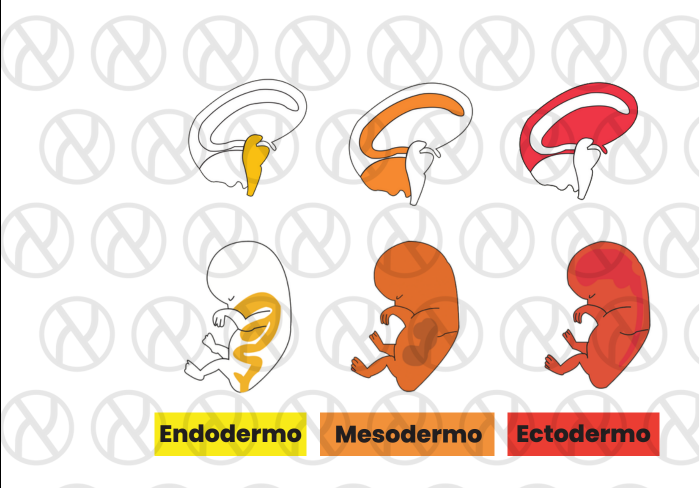
Por lo tanto los tejidos que corresponden a estas capas embrionarias van a presentar reducción celular o reducción en la función cuando se instala el Programa Biológico. A continuación podemos ver un ejemplo de Ectodermo:







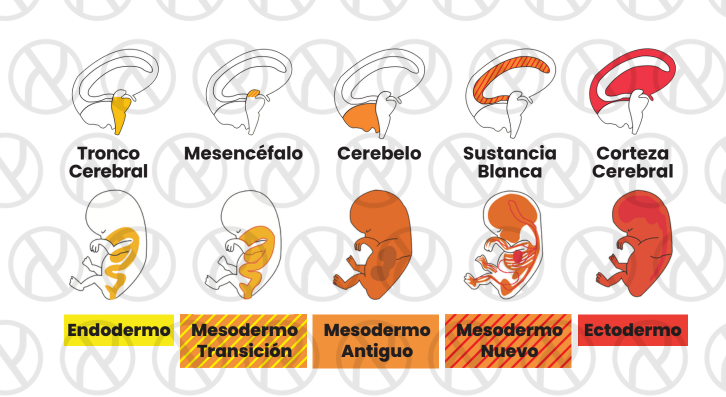
Aquí está otra manera de visualizar las capas embrionarias del cerebro y su ubicación aproximada en el cuerpo.







Aquí están incluidos los 3 Mesodermos: Mesodermo de Transición, Mesodermo Antiguo y Mesodermo Nuevo. Esta distinción es resultado de las investigaciones del Dr. Hamer.





Cada capa corresponde a una etapa evolutiva:

Tronco Cerebral



Cerebelo

Sustancia Blanca

Corteza Cerebral







Mesodermo Transición



Mesodermo Antiguo



Mesodermo Nuevo



Ectodermo



Supervivencia
"Atrapar y
Expulsar
el Bocado"



"Mover el Bocado"



Protección "Proteger órganos vitales al salir del agua"



"Desplazarse" Estructura corporal



"Socialización"
Relación con
el medio
ambiente y
con otros"

