

¿Sabías que la estructura corporal, la potencia, la destreza física y la especialización en el movimiento son la base de la auto-valorización humana?





A continuación un repaso de la 3a. Ley Biológica con el desglose de las diferentes capas embrionarias:





Mesencéfalo



Sustancia Blanca

Corteza Cerebral













Endodermo

Mesodermo Transición

Mesodermo Antiguo

Mesodermo Nuevo

Ectodermo











Supervivencia
"Atrapar y
Expulsar
el Bocado"

"Mover el Bocado"

Protección "Proteger órganos vitales al salir del agua"

Movimiento
"Confiar en la
Estructura
corporal

Socialización
"Relacionarse
con el medio
ambiente y
con otros"





El Mesodermo Nuevo es parte del Cerebro Nuevo y se ocupa de las funciones de Movimiento y de la estructura corporal.

Una vez que el ser humano cubrió sus necesidades de supervivencia y de protección es que comienza a desarrollar sus habilidades motrices y de desplazamiento.

Sustancia Blanca





Movimiento

"Confiar en la Estructura corporal"

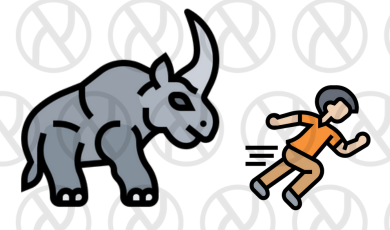
Sentirse apto

Desplazamiento Acción Alcanzar Conseguir





El desarrollo de estas habilidades sucede en un contexto de interacción con otros seres vivos, mismas que le fueron de gran utilidad para "atrapar el bocado" y para "protegerse" de seres vivos con más fuerza.



Movimiento

En un contexto de interacción con otros seres vivos





Se le llaman "Funciones de Lujo" porque además de desarrollar habilidades motrices gruesas, el ser humano comenzó a desarrollar habilidades motrices finas, las cuales utilizó para fabricar herramientas que facilitaron sus actividades de caza y pesca.



Movimiento

Función especializada "Grupo de Lujo"





Este momento evolutivo abrió una nueva experiencia de "Sentirse apto" mediante la destreza física. Cualidad que ha permanecido vigente hasta el día de hoy en diversas actividades humanas.

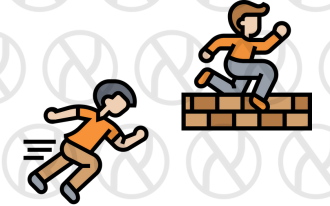


Sentirse apto Destreza física





El desarrollo de estas habilidades está directamente relacionado con las capacidades motrices de cada individuo, para lo cual es relevante la comparación con otros seres vivos. Ya que a través de medirse con otros es que puede adquirir un concepto de si mismo y le es posible registrar sus avances y logros.



Movimiento

En un contexto de interacción con otros seres vivos





Este auto-concepto no se limita a destreza física sino que abarca cualidades de tipo estructural y estético.

Actualmente es de suma importancia que una persona se sienta "apta" estéticamente.



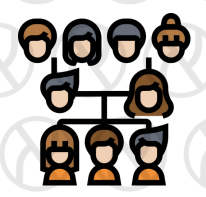


Sentirse aptoEstructura física





Este "sentirse apto" se hace más crítico cuando de eso dependerá lograr pertenecer al clan y ser reconocido como miembro del mismo.



Sentirse apto

Dentro del clan, con los miembros del clan

Para los seres humanos esta pertenencia es vital ya que de ella depende su supervivencia.





La ubicación de las funciones del Mesodermo Antiguo se encuentran dentro de la Sustancia Blanca

Ubicación: Sustancia Blanca













A continuación la esquematización de las funciones del cerebro en relación a la lateralidad. Enfatizando que el Mesodermo Nuevo actúa con funciones de cerebro cruzado.







Aquí un ejemplo de un tejido de Mesodermo Nuevo con funcionamiento de cerebro cruzado:



Funciones de Cerebro Cruzado





Lado Derecho



Lado Izquierdo

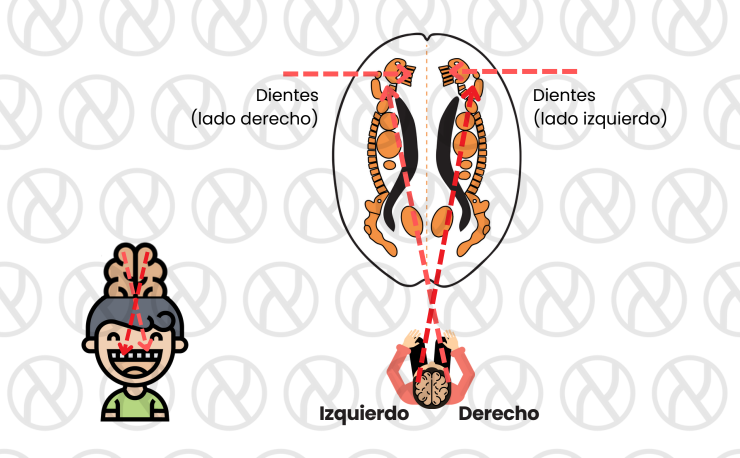








En este esquema puede apreciarse el funcionamiento de cerebro cruzado









En este piso es relevante la lateralidad biológica. Diferenciando a las personas diestras o zurdas, ya que dependiendo de su lateralidad se podrá obtener más información acerca del contenido del DHS. Pues la lateralidad determina el tipo de relación con el que está vinculado el Programa Biológico











El Mesodermo Nuevo ya es parte del Cerebro Nuevo y sus funciones son diferentes a las del Cerebro Antiguo:

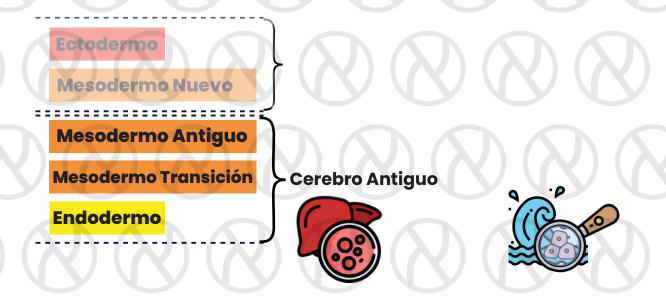






El comportamiento del cerebro antiguo, conformado por Endodermo, Mesodermo de Transición y Mesodermo Antiguo, corresponde a las primeras etapas evolutivas en donde los organismos encontraron que con la reproducción se optimizaba la capacidad de adaptación y por lo tanto se alargaba la supervivencia.

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.



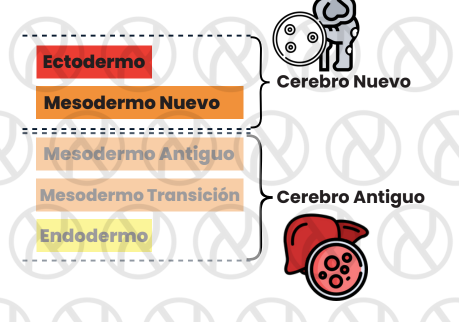


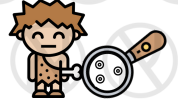


El comportamiento del cerebro nuevo, conformado por Mesodermo Nuevo y Ectodermo, corresponde a las etapas evolutivas más especializadas en donde el ser humano pasó de sostenerse en 4 patas a sostenerse en dos pies, es decir, redujo y optimizó su sostén logrando un extraordinario equilibrio en su movimiento. 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 al Dragrama Dialógica.





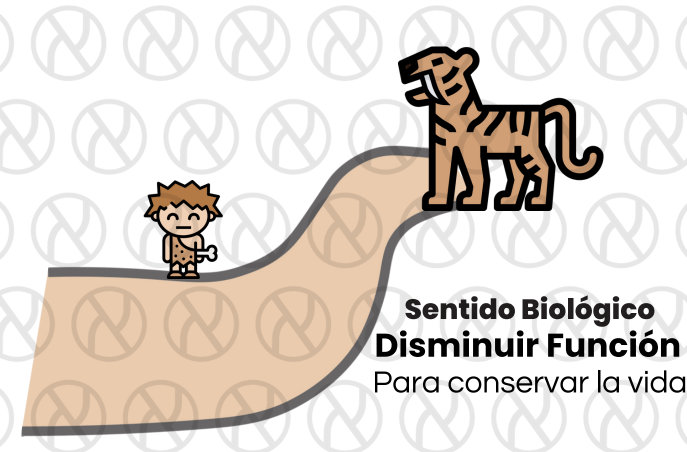








El sentido Biológico de la reducción de función es "salvar la vida" ya que los músculos y huesos van a disminuir función para que el individuo se quede quieto y conserve la vida. El mensaje que envían es "detente porque no vas a alcanzar a cruzar".







En la Fase Activa del Programa Biológico va a haber una disminución de tejido, en la fase de curación va a detonarse un aumento en el tejido y la característica peculiar de este piso es que en la Normotonía el tejido va a quedar más fuerte, reforzado, más resistente.







El objetivo biológico es "sentirse apto" porque una vez que se logró reparar, la estructura quedará mucho más fuerte y resistente para desenvolverse con mayor destreza.



Sentirse Apto

Individualmente

Esto propicia que el individuo también se sienta apto en relación al clan gracias a su capacidad y su fuerza.



Sentirse Apto

En relación al clan





Los Conflictos de este 3° Piso tienen que ver con sentirse apto o desvalorizado.

Conflicto de Desvalorización



Sentirse Apto(a) ó Desvalorizado(a)





A continuación el recorrido por los diferentes tipos de desvalorización y algunos ejemplos de los tejidos correspondientes:



Desvalorización

Destreza, Fuerza física

Musculos Estriados Tendones, Ligamentos Huesos, Cartílagos





En el siguiente esquema se puede apreciar que el brazo izquierdo es comandado por el hemisferio derecho y el brazo derecho es comandado por el hemisferio izquierdo.

Funciones









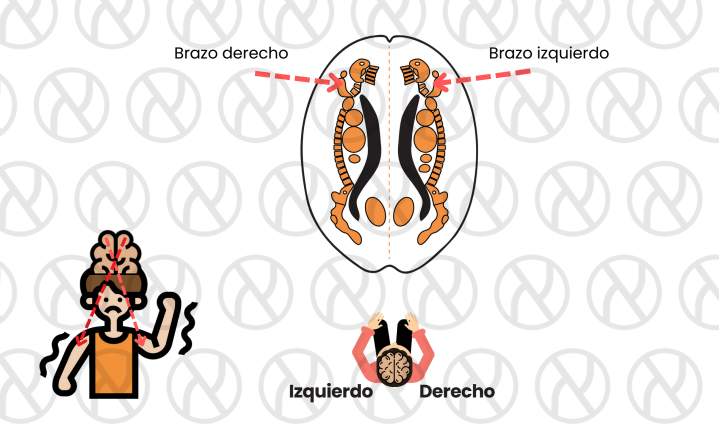
Lado Izquierdo







A continuación el esquema del TAC donde están mapeados los brazos.













Tejido Conectivo Tejido Adiposo Piel

Desvalorización

Estructura corporal Estética







Funciones de Cerebro Cruzado





Lado Derecho





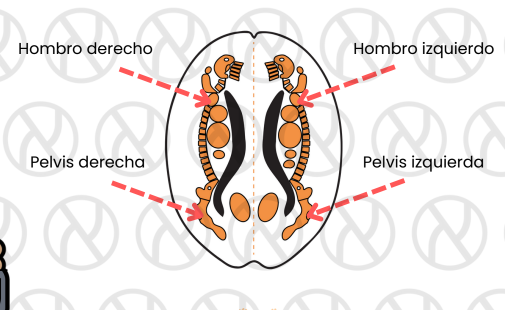
Lado Izquierdo

Hombros





















Desvalorización

Sexual

Ovario, Testículo - Tejido intersticial











Nuevo

Lado Derecho



Lado Izquierdo

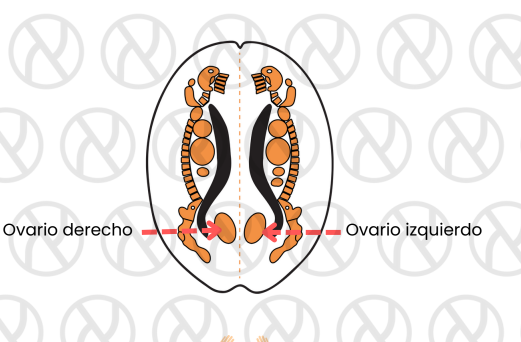


Ovario























Desvalorización Vínculos sanguíneos

Sangre, Venas, Arterias Vasos Linfáticos, Ganglios Linfáticos







Funciones de Cerebro Cruzado





Lado Derecho





Lado Izquierdo

Piernas









