

¿Sabías que las relaciones humanas están sustentadas por una sabiduría biológica que regula las habilidades sociales y la comunicación?





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





Cerebelo

Sustancia Blanca

Corteza Cerebral







Mesodermo Transición



Mesodermo Antiguo



Mesodermo Nuevo



Ectodermo



Endodermo

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 Ectodermo es parte del Cerebro Nuevo y se ocupa de las funciones de Socialización y de Relación con el medio ambiente.

Una vez que el ser humano cubrió sus necesidades de supervivencia, de protección y de desplazamiento, comienza a relacionarse con el medio ambiente y con otros individuos de su especie.





Ectodermo





Socialización

"Relacionarse con el medio ambiente y con otros"

Socialización Comunicación Identidad Masculino-Femenino Territorio



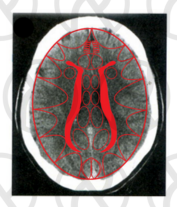


La ubicación de las funciones del Ectodermo se encuentran dentro de la Corteza Cerebral

Ubicación: Corteza Cerebral













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







Aquí un ejemplo de un tejido de Ectodermo con funcionamiento de cerebro cruzado:



Funciones de Cerebro Cruzado





Ectodermo

Lado Derecho



Lado Izquierdo

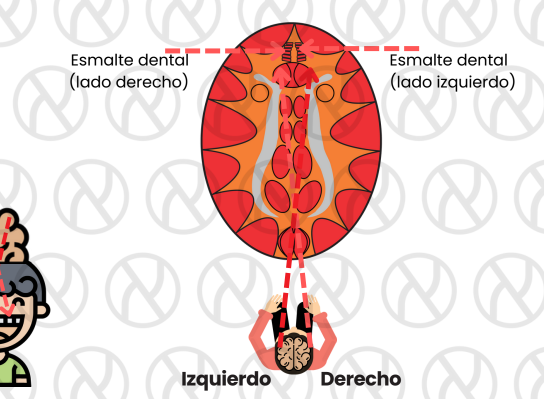
Esmalte Dental







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 la que está vinculado el Programa Biológico











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

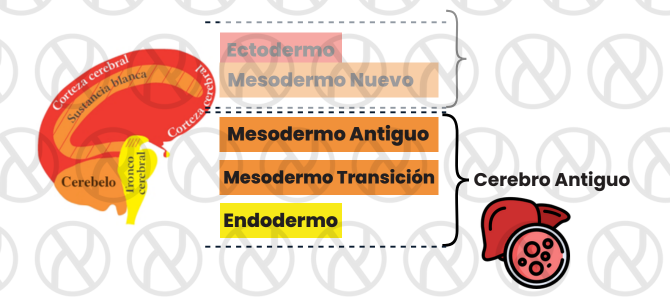






El comportamiento del cerebro antiguo, conformado por Endodermo, Mesodermo de Transición y Mesodermo Antiguo, corresponde a las primeras etapas evolutivas en donde los organismos encontraron que con la reproducción se optimizaba la capacidad de adaptación y por lo tanto se alargaba la supervivencia.

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

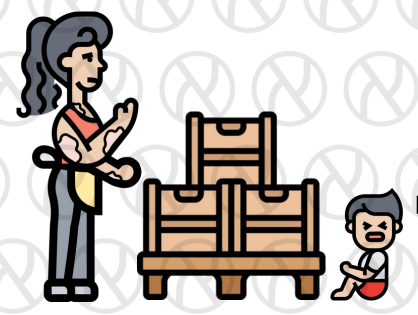
el Programa Biológico.







El sentido Biológico de la reducción de función es "salvar la vida" ya que al disminuir el grosor de la piel esta mujer puede sentir a su bebé y dirigirse a él para "salvarlo"; puede hacer contacto con mayor eficacia.

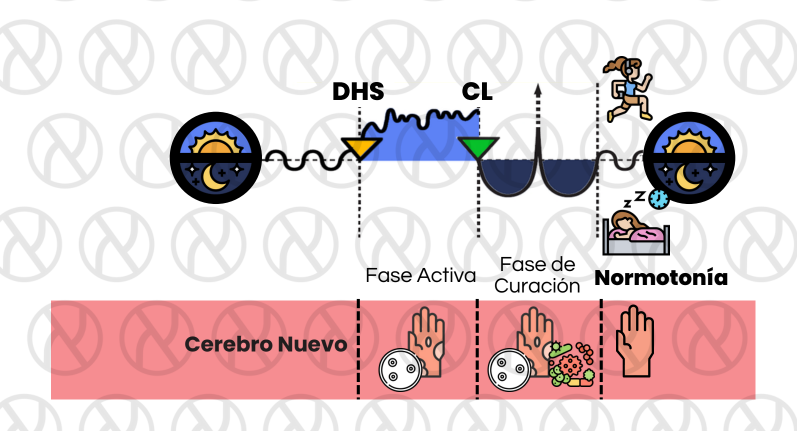


Sentido Biológico Disminuir Función Para conservar la vida





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 hasta regresar a la Normotonía.







El objetivo biológico de la reducción del tejido Ectodermico de la piel es "hacer contacto" y una vez que se logre el contacto con su hijo, el tejido se restituirá retomando la normotonía.



Contacto

Siguiendo en la línea del contacto, para el 4° Piso la socialización toma un lugar preponderante añadiendo las características derivadas de la vida en grupo.



Socializar





La Comunicación es una habilidad que contribuye al contacto con otros y facilita la socialización. El Ectodermo provee al organismo con tejidos que se encargan de favorecer esta comunicación tanto hacia el exterior con otros seres vivos como con el interior para favorecer funciones corporales.



Comunicarse

Como resultado de la vida en el grupo se desarrolla la necesidad de identificarse y desidentificarse.



Identidad





En este 4° Piso el cerebro hace evidente la diferencia entre el sentir femenino y masculino como una característica biológica que provee de tejidos especializados para cada sentir.



Femenino - Masculino



Como parte de esta diferencia femenina - masculina, se distinguen los territorios para cada género. El territorio femenino que abarca el detalle y lo cercano y el territorio masculino que intenta abarcar lo más lejano con una mirada extendida.





Territorio









Los Conflictos de este 4° Piso tienen que ver con la relación con el medio ambiente por medio de los sentidos, el contacto, la comunicación y la identidad para sobrevivir y desenvolverse dentro del grupo y el territorio como parte de la vida gregaria.



Socialización Comunicación Identidad Masculino-Femenino Territorio





Los Conflictos de contacto se pueden experimentar en dos polaridades, la separación o ruptura de contacto que impide el contacto con un ser querido o el contacto impuesto que invade a la persona.



Separación Ruptura de Contacto



Contacto Impuesto



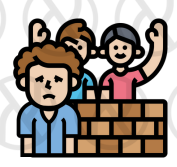


Los Conflictos de territorio se pueden experimentar de tres maneras, invasión de territorio, pérdida de territorio o la necesidad de marcar el territorio.

Conflictos de Territorio



Invasión de Territorio



Pérdida de Territorio



Marcaje de Territorio





La diferencia entre el Territorio Femenino y Masculino va a definir el sentir en un conflicto de territorio.

Biológicamente el territorio femenino es un territorio cercano y el territorio masculino es un territorio ampliado.









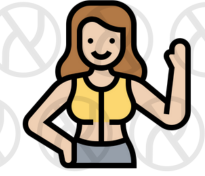






En este nivel evolutivo el ser humano requiere adaptarse a la vida en grupo para lo cual le es necesario identificarse y desidentificarse con los miembros del grupo.





Conflictos de Identidad

Diferenciación

Identificación





Derivado de la conciencia territorial, se pueden presentar conflictos de Miedo, clasificados en dos direcciones:

- Miedo de afrontar que está relacionado a una posible invasión o miedo a tener que dirigirse a un lugar o situación nueva.
- Miedo por detrás que se puede sentir ocasionado por algo que persigue.



Miedo de Afrontar



TP A

Conflictos

de Miedo

Miedo por Detrás





Los Conflictos de Asco y Resistencia son derivados de una vivencia inesperada a la cual hay dos maneras de respuesta generalmente relacionadas con el sentir femenino o masculino.



Conflictos de Asco y Resistencia

