

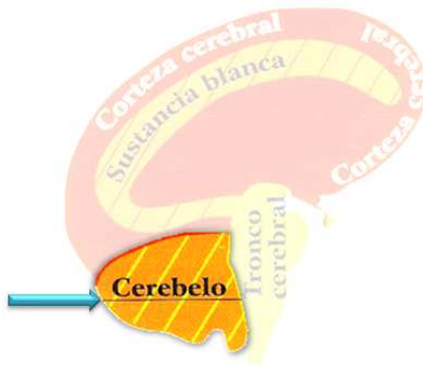
# NUEVA MEDICINA GERMÁNICA®

## MESODERMO

El Mesodermo se divide en dos:

- Mesodermo del Cerebro Antiguo
- Mesodermo del Cerebro Nuevo

### MESODERMO DEL CEREBRO ANTIGUO



**Controlado por:** Cerebelo

**Conflictos biológicos:** Ligados a los llamados "conflictos de ataque" y "conflictos de preocupación en el nido".

**Lateralidad:** Sí debe tenerse en cuenta. La forma más sencilla de determinar la lateralidad es la prueba del aplauso. La mano que se encuentra arriba es la mano dominante y determina si la persona es diestra o zurda. Las reglas de lateralidad son:

- 1) una persona diestra responde a un conflicto con su madre o hijo con el lado izquierdo del cuerpo, a un conflicto con una pareja (o cualquier persona excepto su madre o hijos) con el lado derecho. En una persona zurda es al revés.
- 2) Todos los sitios en el cerebelo y del encéfalo por completo muestran una correlación cruzada con el órgano.

**Fase Activa del conflicto:** Durante esta fase el tejido controlado por el mesodermo del cerebro antiguo genera proliferación celular en forma de adenocarcinoma.

**Fase de Curación:** Las células adicionales (el "tumor") son degradadas con la ayuda de microbios especializados (hongos y micobacterias). Si los microbios relacionados con el tejido no se encuentran disponibles posiblemente por el uso excesivo de antibióticos, el tumor permanece en su lugar y se encapsula sin presentar mayor división celular.

<b>MESODERMO</b> (Hoja embrionaria media)	Bacterias, micobacterias, Tbc	FOCO de HAMER en Cerebelo		Sentido Biológico	<b>Cerebro antiguo:</b> Multiplicación celular
		Fase-ca: Ca. adenoide (Tumor: más tejido)	Fase-pcl: Reducción del tumor por tuberculosis	Fase-ca	

### ÓRGANOS Y TEJIDOS QUE DERIVAN DEL MESODERMO ANTIGUO, Y CONFLICTOS:

**Corion de la piel (dermis) (piel interna):** A) Ataque real contra la piel, incluidos los causados por rayos ultra violeta (UV), congelamiento, etc. B) Ataque verbal o ataque figurativo, mancillamiento. C) Sentirse desfigurado, por ejemplo en una amputación de mama, si la mujer se siente desfigurada en el sitio de la operación; sentirse feo en una parte específica del cuerpo, por ejemplo después de una operación. D) Sentirse sucio, como cuando la piel se pone en contacto con algo que nosotros interpretamos como algo desagradable, mugriento, asqueroso ó repelente, por ejemplo vómito, heces fecales, etc. E) Cuando nuestra integridad es atacada repentinamente, por ejemplo ser acusado de algo injustificadamente.

**Pleura (tejido que recubre tórax costillas, y pulmones):** Ataque contra la pleura / tórax

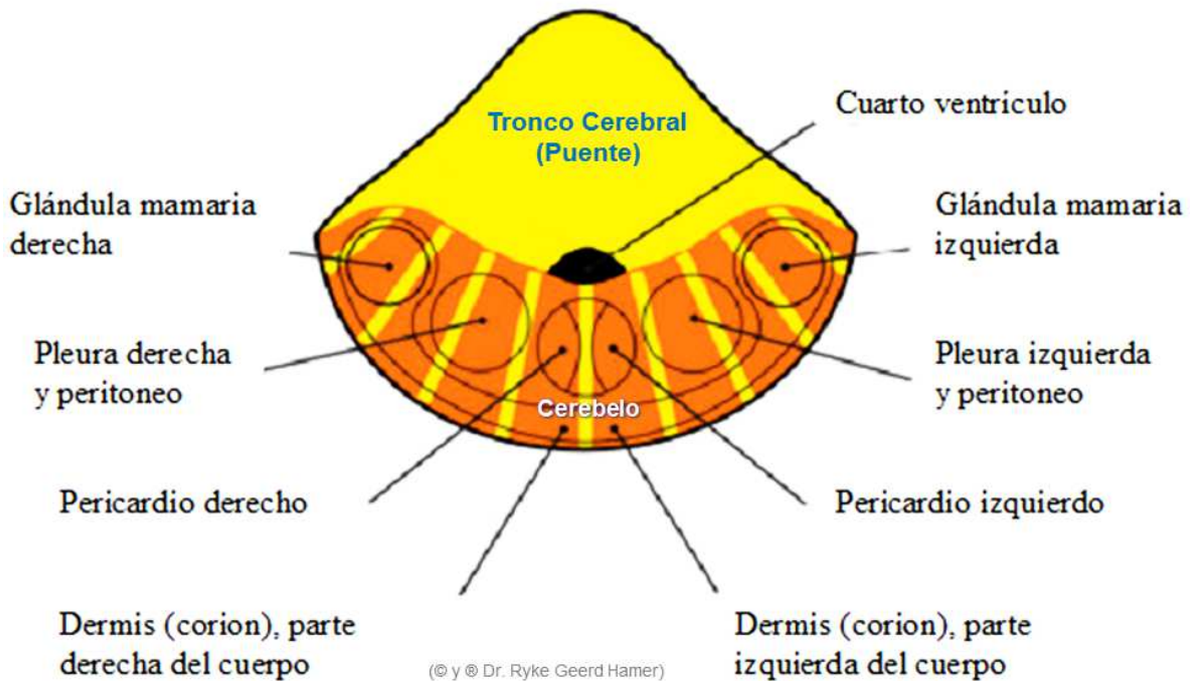
**Peritoneo (tejido que recubre la cavidad abdominal):** Ataque contra el abdomen

**Pericardio (tejido que recubre el corazón):** Ataque contra el corazón.

**Glándulas mamarias:** Conflicto de preocupación-pelea madre/hijo o conflicto de preocupación-pelea de pareja. El cáncer de glándulas mamarias siempre tiene que ver con lo que la mujer considera su nido (su hogar, su familia, sus hijos, su pareja, su mascota, su lugar de trabajo). El conflicto es experimentado como una preocupación ó discusión dentro o respecto al nido.

### Sección esquemática de un TAC cerebral del Cerebelo

Relés del Cerebelo y Órganos a que corresponden:





Esternón: CAD porque algo no está bien en el tórax. Por ejemplo, el médico revisa un electrocardiograma y dice: “algo no anda bien en su corazón”.

Costillas: CAD local, por ejemplo, después de una amputación de mama (“Ahí no valgo nada”).

Columna torácica: “CAD centralizado”, cuando nos sentimos devaluados como un todo.

Columna lumbar/sacra: no sentirse apoyado o no haber apoyado a nuestra pareja, amigos, colegas, jefe, etc.

Pelvis y hueso púbico: se afecta con CAD sexual; sentirse devaluado por debajo de la cintura.

Isquion: CAD por ser incapaz de tener o poseer algo

Cuello del fémur y articulación de cadera: se afecta cuando se es incapaz de aguantar, soportar o manejar más una situación.

Rodilla: CAD del desempeño físico (e.g. en los deportes o en la actividad física).

Tobillo y dedos pie: afectado cuando por un CAD por no ser capaz de caminar, correr, bailar, balancearse, desplazarse, etc.

**Huesos**: Conflicto de autodevaluación severo.

**Músculos**: Conflicto de autodevaluación. (Ver localización)

**Nódulos linfáticos (ganglios)**: Conflicto de autodevaluación moderado. (Ver localización)

**Cartílagos**: Conflicto de autodevaluación moderado. (Ver localización)

**Tendones**: Conflicto de autodevaluación leve. (Ver localización)

**Tejido conectivo**: Conflicto de autodevaluación leve. (Ver localización)

**Arterias y venas**: Conflicto de autodevaluación leve. (Ver localización)

**Tejido adiposo**: Conflicto de autodevaluación leve. (Ver localización)

**Bazo**: Autodevaluación asociado a la sangre. (Ej.: Ineptitud en el combate a causa de una gran herida sangrante, conflicto de sangrado, de herida, de transfusión sanguínea o diagnóstico de cáncer en la sangre.)

**Corteza suprarrenal**: Haber sido desviado del camino, ir en dirección equivocada, haber tomado una mala decisión.

**Parénquima renal**: Conflicto de agua o de líquido (Ej. Ahogarse, estrés inesperado donde el agua o el elemento líquido está involucrado)

**Ovarios y testículos**: Conflicto de pérdida profunda debido a la muerte o al abandono del ser amado

**Dentina (hueso del diente)**: No ser capaz de morder por estar en desventaja.

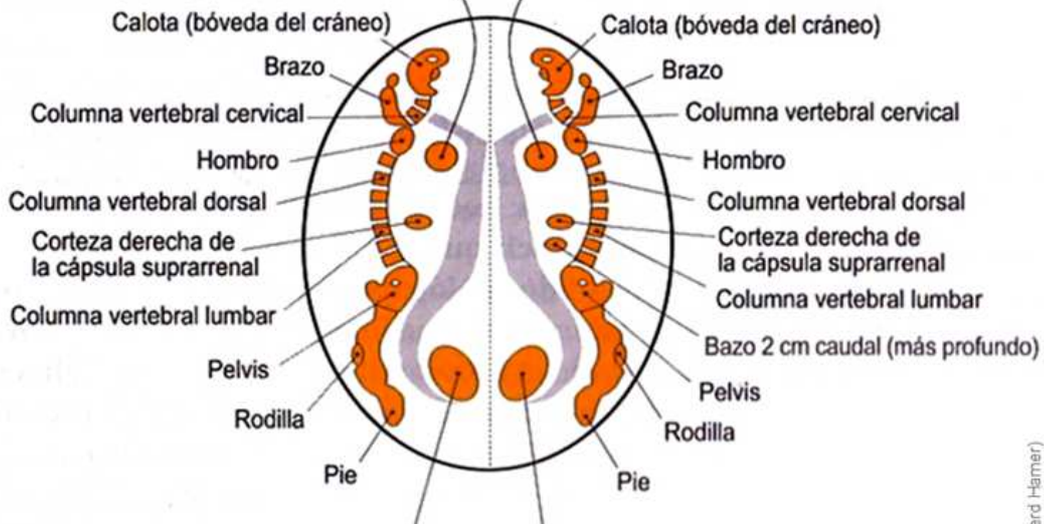
**Miocardio:** a) no ser capaz de transportar suficiente cantidad de sangre (a través de la peristalsis) b) Estar completamente abrumado; inesperada sobrecarga de estrés negativo; “¡esto es demasiado!” El conflicto esta siempre en relación a madre, hijo o pareja.

## Sección esquemática de un TAC cerebral del Cuerpo Medular

### Relés de la “Substancia Blanca” y Órganos a que corresponden:

HH: centro para el músculo estriado del **miocardio izquierdo**, antigua y ontogénicamente **tubo cardiaco derecho**.  
Fase-ca: necrosis del miocardio izquierdo  
Crisis epiléptica: infarto de miocardio izquierdo = infarto miocardio epiléptico

HH: centro para el músculo estriado del **miocardio derecho**, antigua y ontogénicamente **tubo cardiaco izquierdo**.  
Fase-ca: necrosis del miocardio derecho  
Crisis epiléptica: infarto de miocardio derecho = infarto miocardio epiléptico



Testículo derecho, ovario derecho, cruzados desde el cerebro al órgano.  
Parénquima del riñón **izquierdo** (glomerulo renal) 2 cm caudal (más profundo), no cruza desde el cerebro al órgano.

Testículo izquierdo, ovario izquierdo, cruzados desde el cerebro al órgano.  
Parénquima del riñón **derecho** (glomerulo renal) 2 cm caudal (más profundo), no cruza desde el cerebro al órgano.

(© y ® Dr. Ryke Geerd Hamer)

Más información en:  
[www.dr-rykegeerdhamer.com](http://www.dr-rykegeerdhamer.com)  
<http://learningnm.com>  
<http://escuelatallernmg.es>  
[www.terapeutassolidarios.org](http://www.terapeutassolidarios.org)